ďs

#### स्वारूथ्य-विज्ञान

लेखिका श्रीमती डा० चन्द्रकान्ता देवी एम० डी० एच० लेक्चरर भलाहाबाद मेडिकल कालेज श्राफ़ं होमियोपैथी

ACCHECT -

प्रस्तावना-लेखक

कैप्टिन एस० सी० मित्रा

श्राई० एम० एस०

प्रथम बार

सन् ११३३

मूल्य ३)

प्रकाशक— स्वास्थ्य-मन्दिर ३४८ कटरा रोड प्रयाग

#### सर्वाधिकार सुरद्गित

मुद्रक—
साहित्यालङ्कार श्री चन्द्रप्रकाश एम० ए०
कान्ति-प्रेस
१, शिवचरण लाल रोड
प्रयाग



श्रीमती डा॰ चन्द्रकान्ता देवी एम॰ डी॰ एच॰ ( लेखिका )

#### प्रस्तावना

स्वास्थ्य-विज्ञान की प्रस्तावना लिखने के लिए मुमसे इस पुस्तक की सुयोग्य एवम् विदुषी लेखिका ने उस समय कहा था कि जब मैं उनके पुत्र चिरझीव श्री ज्ञानेन्द्र को, जो न्यूमो-निया तथा मोतीकता से बीमार थे, देखने गया था। बालक की सकत बीमारी के कारण मुमे उनके यहाँ पाँच-छ: दिन तक रहना पड़ा था। श्रीमती चन्द्रकान्ता देखी जी जिस तन्मयता से श्रपने पुत्र की सेवा करती थीं, उसे देख कर मेरे नेत्रों में प्रेमाधिक्य से श्राँसू श्राजाते थे। सुमे श्रपने जीवन में " आदर्श माता " के पिवत्र स्वरूप का दर्शन सब से पहले उपरोक्त देवी जी में ही हुए। मातृ-प्रेम के साथ-साथ आदर्श माता का दूसरा सद्गुण " बालकों तथा रोगियों की वैज्ञानिक रीति से देखभाल" इन देवी जी में देख कर में आश्चर्य चिकत हो गया। इन नैसर्गिक गुणों का ऐसा सुन्दर सिम्मश्रण मुक्ते भारतवर्ष में बहुत कम महिलाओं में देखने का सौभाग्य प्राप्त हुआ था।

जिस समय मैंने आपके पित डा० जगदीश प्रसाद जी श्रीबास्तव से आपकी सुश्रूषा की प्रशंसा की तब मुक्ते ज्ञात हुआ कि आपने होमियोपैथा-चिकित्सा-प्रणाली की उच शिक्ता प्राप्त की है। इसी सम्बन्ध में इस अपूर्व पुस्तक के देखने का सीभाग्य मुक्ते प्राप्त हुआ। उस समय यह पुस्तक प्रेस में थी और इसके प्रकू बराबर प्रेस से देखने के लिए आते थे। मुक्ते इस पुस्तक के देखने की उत्सुकता हुई और मैं इन प्रकृतों के पढ़ा कर सुनने के लोभ की संवरण न कर सका। धीरे-धीर करके मैंने सारी पुस्तक समाप्त कर दी। मुक्ते इस पुस्तक के उसक समाप्त कर दी। मुक्ते इस पुस्तक के उसक समाप्त कर दी। मुक्ते इस पुस्तक के उसक सकता। देवी जी की विद्वत्ता के। देख कर अपतीत मारत के मीरव पूर्ण स्वर्णयुग की मलक मेरे नेत्रों के सामने नाच अर्जी और मैं आनन्द से गद्नाद हो गया।

ै देवी जी के इस स्तुत्य-प्रयास से मानव समाज का कितना अवहालिय होगा यह इस समय बतलाने की वाल नहीं है, समय त्रापने त्राप ही बतलायगा। किन्तु में यह त्रवरय कहूँगा कि इस बाधा-विन्न-मय जीवन-यात्रा में यह पुस्तक देवियों के। लिए एक सबी सहेली की भाँति उनकी सहायक होगी क्रोहर उनको समय-समय पर सङ्कट से मुक्त कर सुख्यमार्ग प्रदर्शित करती रहेगी।

पुस्तक के बारे में मैं दो शब्द ऋवश्य कह देना ऋपना कर्त्तव्य सममता हूँ। याग्य लेखिका ने स्वास्थ्य सम्बन्धी प्रायः सभी ज्ञातव्य बातों का उल्लेख इस पुस्तक में किया है। प्रारम्भ के परिच्छेदों में जल, वायु, वनस्पति ऋादि प्राकृतिक-ऋंगों पर प्रकाश डाला है, इसके पश्चात् खाद्य-पदार्थ तथा भोजन ऋादि बिषयों की चरचा की है। इस प्रकार श्राधी से श्रिधिक पुस्तक में स्वस्थ रहने के उपाय बतलाए हैं शेष पुस्तक में रोगों के बारे में प्राय: सभी ज्ञातव्य बातें संचेप में लिखकर योग्य लेखिका ने रोगनिवारण के उपार्यों पर प्रकाश डाला है। कथन की पुष्टि में स्थान-स्थान पर दिये हुए प्रामाणिक प्रन्थों के उद्धरणों से पुस्तक की उपयोगिता श्रीर भी बढ़ गई है। भारतीय तथा पाश्चात्य कोई भी ऐसा प्रामाणिक प्रन्थ नहीं बूटा है, जिसमें से जानने के योग्य बातों का उल्लेख इस प्रनथ-रक्न में न किया गया हो। चित्र तथा नक्शे सोने में सुगन्ध का काम कर रहे हैं।

इतना सब होते हुए भी न तो कहीं पारिडत्य का प्रदर्शन किया गया है श्रीर न श्रपनी विद्वता की धाक जमाने की चेष्टा

#### [ ई ]

की गई है। श्राम-फहम (बोल-चाल की) भाषा में पुस्तक लिखी गई है, श्रीर इस बात का पूरा प्रयत्न किया गया है कि कम पढ़े-लिखे छी-पुरुषों तथा बालकों के समम में भी सब बातें श्राजावें, श्रीर वे इससे पूरा लाभ उठा सकें।

मुभे पूर्ण त्राशा है कि इस विषय की त्रान्य पुस्तकों के मुक्ताबले में इस पुस्तक की गणना उच्च-कोटि के प्रन्थों में होगी। मैं निस्सङ्कोच भाव से कह सकता हूं कि इससे श्रच्छी पुस्तक इस विषय पर हिन्दी में मैंने अभी तक नहीं देखी।

में योग्य लेखिका के। उनके इस "प्रथम-प्रयास" पर बधाई देता हूँ। आशा है इनकी इस पहिली भेंट का साहित्य-जगत में समुचित आदर होगा।

दारागंज प्रयाग ताः २० श्रगस्त सन् १६३३ एस० सी० मित्रा श्राई० एम० एस० (रिटायडं)

#### निवेदन

इस छोटी सी पुस्तक में मैंने पाठकगण के सामने बोल-चाल की ज़वान में सरल से सरल शब्दों में आज कल के मान-नीय लेखकों के प्रामाणिक प्रन्थों के आधार पर, स्वास्थ्य-विज्ञान के उपस्थित करने का प्रयन्न किया है। भाषा में वैज्ञा-निक पर्याय-वाची शब्दों की कमी के कारण बड़ी मिहनत करनी पड़ी है और फिर भी बहुत से शब्द अंग्रेज़ी भाषा के ही रखने पड़े हैं। अगले संस्करण में इन शब्दों के नाम-करण करने का यन्न किया जायगा। पुस्तक बहुत ही जल्दी में छपी है और ठीक तौर से जाँची भी नहीं जा सकी है अतः प्रेस की बुटियों और पुस्तक की न्यूनताओं के लिए मैं चमा-प्राथी हूँ।

इस प्रनथ में श्रीमान् डाक्टर जे. पी. श्रीवास्तव जी के त्रानेक लेक्चरों से मुक्ते बड़ी सहायता मिली है। उनकी अनेक कृपात्रों की में आभारी हूँ। अन्त में श्रीमान् प० चन्द्रप्रकाश जी.एम. ए. साहित्यालङ्कार के प्रूफ पढ़ने में सहायता देने के लिए और थोड़े से समय में इतनी बड़ी पुस्तक के प्रकाशित करने के लिए धन्यवाद देती हूँ और डाक्टर एस. सी. मित्रा, केप्टिन, आइ० एम० एस० की प्रस्तावना के लिए कृतज्ञ हूँ। आशा है भारतन्वासों मेरे इस छोटे प्रयत्न से लाभ उठाकर मेरा साहस बढ़ावेंगे।

चन्द्रकान्ता देवी एम० डी एच०



डा० जगदीरा प्रसाद श्रीवास्तव बी० ए०; एम० डी० एम० एस० (गोत्ड-मैडेलिस्ट) फ़ैलो श्राफ़ दी कलकत्ता होमियो मैडीकल बोर्ड प्रिंसिपल श्रलाहाबाद मैडिकल कालेज श्राफ़ होमियोपैथी



#### श्रीमान्

डा॰ जगदीश प्रसाद जी श्रीकास्तक बी॰ ए॰; एम॰ डी॰ एम॰ एस॰; एम॰ सी॰ एम॰ ए॰ (गोल्ड मैंडेलिस्ट)

के

#### श्री-चरणों में

ऋार्यपुत्र,

श्राप के श्री-चरणों में बैठ कर जो शिचा मेंने प्राप्त की थी, उसी के फल-स्वरूप मेरी यह प्रथम-क्रित उन्हीं पवित्र चरणों में भक्ति-पृष्पाञ्जिल की भाँति सादर समिप त है।

> वरणानुगामिनी "कान्ता"

# स्वास्थ्य-विज्ञान

## विषय-सूची

#### पहिला परिच्छेद

विषय	पृष्ट—संख्या
वायु (हवा)-	१६
दूसरा परिच्छेद	
वायु का त्राना जाना ( Ventilation )	७—१५
मिलौनी <b></b>	
धाक्सीजन	=
न।इट्रोजन	<b>=</b>
कारवोलिक एसिड गैस	=
पानी की भाप या नमी	8
माद्दे के ज़रें	8

## [ २ ]

	3
विषय	<u>पृष्ठ—सं</u> ख्या
साँस का वायु पर श्रसर	१०
हवा के दूषित होने के कारण	88
क़ुद्रत का इन्तजाम	१३
इवा का इन्तजाम	१४
तीसरा परिच्हें	<b>बेद</b>
सफाई (Sanitation)	३२१६
बायु श्रौर श्रन्य गैस	२०
प्रत्येक मनुष्य के लिए जगह	२२
मल-मृत्र इत्यादि स्थानों का प्रबन्ध	२३
मिक्खयाँ इत्यादि	રવ
ज्मीन	२५
<del>वृ</del> त्त	२९
ऋाँधी श्रीर मेह	३०
गर्मी	३०
सर्दी	38
चौथा परिच्छेद	
संरत्त्रण (Conservancy)	५१—३३
मकान '	<b>३३</b>
<b>ूड़ा-क</b> रकट	३५

#### [ ३ ]

विषय	पृष् <del>ठ—सं</del> ख्या
्रैसंरत् <u>त</u> ण—	
प्राकृतिक साम्यावस्था	३६
्रे लाश	<b>३९</b>
· संरत्त्रण प्र <i>बन्</i> ध	४२
गड्ढे मे गाड़ना	88
बाल्टी श्रौर गोदाम	४६
मिट्टी के तहख़ाने	४६
श्चन्धा कुँश्चा	४६
विलयकारिन-टंकी (Septic tank)	80
प्रवाह-विधि (Flush System)	80
भद्दा (Incinerator)	88
सिंचा <b>ई</b>	8.8
नाले नालियाँ (Dramage)	५०
द्वर्गान्ध-युक्त व्ययसाय	५०
* * ^ `	

#### पाँचवाँ परिच्छेद

पानी	५२ हर
पानी की मिखौनी	क्ष
पानी के उद् <b>नम स्था</b> न	aper
मेह का पानी	48

#### [8]

विषय	<del>दष्ठ—सं</del> ख्या
नदी, गड्ढे, तालाव, भील श्रादि का पानी	20
कुए का पानी	20
नदी, नाले व महर	<del>と</del> 二
बहती नदी की स्वयं-पवित्रता	६०
तालाव	६०
गहरे कुए	६२
पानी की क़िस्में	६२
गन्दे पानी से बीमारियाँ	६३
नदी, नाले, नहर श्रौर तालाब के पानी } साफ़ रखने के नियम	६४
कूए के पानी के। साफ़ रखने के नियम	६६
कुत्रों की सकाई	৩१
पानी साफ़ करने के तरीक़े	७२
भवके में चुमाना ( Distillation )	७२
सौताना ( Boiling )	७३
निसारना ( Filteration )	
बना हुआ पानी और पानी की टंकी	
(Waterwoks)	७६
स्थिरी-करण टंकी (Settling tank)	७६
विसारने की टंकी (Filtering tank)	. 99

### [ 4 ]

विषय	<u> पृष्ठ—संख्या</u>
वितरण टंकी ( Distributing tank )	99
पानी की मात्रा	95
गन्दे पानी से रोग	<b>9</b> 5
हैज़ा	30
दस्त	30
पेचिश	E0
मलेरिया-ज्वर	E0
देशी फोड़ा	50
घेघ	E0
कीड़े	<b>5</b> 3
पानी की परीचा	52
मलों के दोष	57 V
सारांश	<b>5</b>
छठा परिच्छेद 🗸	
शरीर	<u> </u>
रारीर की मिलौनी	58
हाईब्रोजन	<b>= ٤</b>
लोहा	<b>5</b> 8
श्रक्त भक्त के जुज़ (तत्व)	50

58

#### [ & ]

विषय	<u> पृष्ठ—संख्या</u>
फ्रास्फ्रेंट	<b>5</b> 8
सिली केम	<b>4</b>
शरीर श्रीर ब्रीजन	९०
भोजन ईंधन का काम करता है	९१
सातवाँ परिच्छेद	

#### खाद्य-पदार्थ-98---- 880 ९६ भोजन के प्रकार ९७ सजीव साच 2 9 निर्जीव खाद्य 03 सजीव (Organic) खाद्य-पदार्थ 95 (i) नाइट्रोजेनस खाद्य-पदार्थ 95 प्रोटीन ( माँस-वर्द्धक ) भोजन ९५ बनस्पति-प्रोटीन की मात्रा 99 प्रोटीन के रसायनिक परिवर्तन 800 १०१ दूध मुख्य-मुख्य नाइट्रोजेनस खाद्य १०३ मछितयों में चरबी की मात्रा १०३ (ii) हाईड्रो-कारवन खाद्य 808 ताप-संरचक भोजन 808

[ 4 ]	
विषय	पृष्ठ—संख्या
(iii) कारघो-हाईडेट मांड़ वाले ( खेतसार ) खा	च १०६
ताप जनक भोजन	१०६
बनस्पति चीनी	१०५
पशु चीनी	१०९
कम खाने का असर	११०
<sub>.</sub> ज्यादा खाने का <b>अस</b> र	१००
उपवास का ऋसर	१ <b>११</b>
निर्जीव (Inorganic) खाद्य-पदार्थ	१११
(iv) धातु श्रर्थात् स्रनिज	१११
(श्रं) नमक व खार	१११
भिन्न-भिन्न खाद्यों में खनिज ज्ञार	११३
लोहा	112
चूगा	118
फ़ास्क्रोरस	118
श्रन्य खनिज	118
(ब) पानी	११५
त्र्याठवाँ परिच्छेद 🛹	•
वाइटेमिन्स (Vitamines) या खाद्योज! ; ११	<b>~</b> —१३१
वाइटैमिन्स	११८
चरबी में घुलने वाले A, D ऋौर E वाइटेमिन	११९

विषय पृ	<b>3</b> —संख्या
पानी में घुलने वाले ${ m B}$ स्त्रीर ${ m C}$ वाइटेमिन	१२०
वाइटेमिन की कमी से रोग	१२१
क्या खाने से हमको वाइटेमिन प्राप्त हो सकता है	१२३
मं डिकल रिसर्च कमेटी की रिपोर्ट श्रौर वाइटेमिन	1
सूची	१२४
हरेक मौसम में मिलने वाली हरी सब्जियों में	
वाइटेमिन	१२४
हरेक मौसम में मिलने वाले फलों में वाइटेमिन	१२५
इमारे भोजन में वाइटेमिन की कमी	१२५
वाइटेमिन-सूचीपत्र (R, S, I. London के	
लेक्चर से)	१२७
नवाँ परिच्छेद 🏑	
शरीर ताप या उष्णाङ्क अर्थात् केलोरी (calory	) १३२—१४७
शरीर ताप	१३२
एक तन्दुरुस्त श्रादमी का भोजन श्रीर ताप	
कितना होना चाहिए ?	<b>१</b> ३३
घातुत्र्यों का केलोरिक ताप	१३४
भिन्न-भिन्न पेशे वालों में केलौरी की जरूरत	१३५
शाकाह।रियों के योग्य खाद्यों के जुजों का हिसा	ब १३७

#### 

विषय	पृष्ठ—संख्या
मिश्रित भोजनों के जुज	१३८
इन्दुस्तानी शाक भाजियों में कारबो-हाइड्रेट	का
<b>श्रन्दा</b> जा	१४०
ताजे फर्लो में कारबो-हाइड्रेट का अन्दाजा	१४१
गरी व मिंगी में C H का ऋन्दाजा	१४२
हिन्दुस्तानी मिठाइयों में C H का श्रन्दाज़ा	१४३
मीठे-पानी में C H का श्रन्दाजा	१४६
दसवाँ परिच्छेद 🍃	
भोजन	१४=—१९३
त्र्यादर्श भोजन श्रौर उसकी मात्रा	१४८
भोजन का मूल्य	१५०
बल श्रीर शक्ति में भेद	१५१
भोजन की मात्रा	१५२
त्रोटीन की मात्रा	१५३
चरवी की मात्रा	348
केलोरी की मात्रा	148
कारबो-हाइड्रेट की मात्रा	944
शरीर के बाम के श्रनुसार भाजन	१५६
रसायनिक मृल-परिवर्तन (Basal Metabo	olism) १५६
D:N or G:N Ratio	१५७

#### [ १० ]

विषय	पृष्ठ—संख्या
FA: G Ratio	१५७
G: FA Ratio	१६१
R: Q Ratio	१६२
भिन्न-भिन्न ले।गों के लिए भिन्न-भिन्न भोजन-	- १६५
यूरोपियन जवानों के लिए भोजन	१६६
हिन्दुस्तानी कैदियों का भाजन	388
संयुक्त-प्रान्त के क्रैदियों का भाजन	950
एक साधारण बँगाली की खुराक	१६७
जाँच पड़ताल	१६९
भोजन की ऋाद्शी मात्रा	१७२
रोज़मरी की आदर्श खुराक हरेक क़ौम के लिए	र १७४
रोज़मरी की आदर्श-ख़ुराक एक शाकाहारी के	लिए १७७
वाइटेमिन सम्पन्न मिश्रित भेाजन	१७७
भिन्न भिन्न दशात्रों में भाजन	१७९
भोजनो का पाचन-काल	१७९
भोजन-समय	१८०
खाने के नियम—	१६२
चबाना	१८२
कुल्ला श्रीर मञ्जन	१८३
बरफ़दार भाजन	१८५
पानी	१८५

#### [ 99 ]

। <b>व</b> षय	पृष्ठ—संख्या
चरवी ऋौर चीनी	१८६
समय	१८६
खाना ऋौर नींद	१८७
खाना ऋौर व्यायाम	१८७
भाजन, पढ़ना ऋौर बोलना	१८७
बासी ऋौर रखा हुऋा भोजन	१८८
जूठे बरतन	१८८
एक साथ खाना	<i>१=</i> ९
हाथ साफ करना	१८९
गोरत	१८९
खाने का कमरा	१९१
चाय, शराब इत्यादि	१ <b>९</b> १
मानसिक क्रिया के योग्य भोजन	१९२

#### ग्यारहवाँ परिच्छेद

पाक-विधि	१९४—२२०
खाना पकाने के तरीक़े	१९५
<b>उवालना</b>	784
भाप द्वारा पकाना	988
भूनना	988

#### ( १२ )

विषय	पृष्ठ—संख्या
गहे या तवे पर सेकना	380
सींकचे पर सेकना	989
भूबल में भूजना	989
तलना	382
दम करना	385
पकाना ऋौर सफाई	१९=
माँड़-दार-भोजन—	२००
चावल	२०२
त्राल्	२०४
दाल	२०४
खिचड़ी	२०५
रोटी	२०५
डबल रोटी	२०६
त्र्याटा	२०६
त्राटा	२०६
मका	२०७
जई	२०८
बाजरा	२०८
शाक भाजी	२०९
मसाले	२१०
फल	२११
मिठाई व पकवान	२१२

#### ( १३ )

विषय	<u>पृष्ठ—संख्या</u>
दूघ	२१३
मञ्जली	२१६
गोश्त	२१७
त्र्रग्रहे	२२०

#### बारहबाँ परिच्छेद

रोगियों के लिए त्राहार	२२१—२४२ ८
रोगियों का भोजन विधान	२२१ ८
स्वस्थ ग्रवस्था में	२२१ 🗸
होमियोपै(थक भोजन-विधान	२२२ 🗸
<b>छे</b> ।टे बाल <b>क</b>	२२३
संकेट	<b>२२१</b>
(Whey)	२२६
Butter milk	२२६ 🗸
Gruels	२२६ 🛩
Modified Milk	२२६ 🗸
वालक की ऋायु	२२७
<b>गु</b> टापा	२२= 🗸
दुवसापन, चय रोग	. २२८ 🗸
पेट का फोड़ा	२२९

विषय	पृष्ठ—संख्या
कृब्ज्	२२९
पेचिश	२२९
मधुमेह	२३०
तिल्ली, जिगर, मूत्ररोग ऋौर बुखार	२३१
बद्हज्मी	२३२
दस्त	२३३
पथरी	२३३
गरमी	२३३
नासूर	२३३
गठिया	२३४
नाड़ों का दर्द	२३५
नेमा खांसी इत्यादि	२३५
रगमण्डल व दिमारा के रोग	२३५
त्राहार— √	
होमियो पैथिक त्र्याहार	२३६ 🎷
विकारी पदार्थ	730
श्रत्यन्त हलके भोजन	२३८
रोगियों के साधारण त्र्याहार	२३९
रोग दूर होने के बाद पौष्टिक भाजन	२४१
रोगियों के खानों के जुज	२४०
तेरहवाँ परिच्छेद	
ताप श्रौर रोशनी	२४३—२५०

#### ( १५ )

#### चौदहवाँ परिच्छे

पाद्रुपा पार	0.9
विषय	<b>१</b> द्ध-संख्या
निजी-सफाई ऋौर नित्य-क्रिया—	<b>348-393</b>
१. श्रादत	<b>२५१</b>
२. नींद	२५३ ।
सोने के नियम	२५६
३. जागना ऋौर नित्यक्रिया	<b>२५९</b>
४. दस इन्द्रियें	२५९
५. स्तान	२६०
साबुन व बेसन	२६२ ८
नहाने के नियम	२६३
६. ऋाँख धोना	२६५
७. कान की सफ़ाई	२६६
८. नाक् की सफ़ाई	२६७
९. दाँत साफ़ करना	२६७
१०. बालों की सफा़ई	२६९
११. दाढ़ी ऋौर ना खून इत्यादि	२७०
१२. मल त्यागना	₹७१ ८
१३. व्यायाम	२७१
दौड़ना	२७४
टहलना, तैरना इत्यादि	२७४
कसरते <sup>*</sup>	२७४

विषय	पृष्ठ—संख्या		
इल्की ऋौर स.्ख्त कसरतें	२७५		
हलको श्रौर सख्त कसरतें	२७६		
१४ पढ़ाई-लिखाई	२७७		
१५ कपड़े	२७=		
१६ मकान की चीजों की सफ़ाई	२=१		
१७ नशे, तम्बाकू, पान इत्यादि	२८१		
१८ खान-पान सम्बन्धी कुछ बातें	२८१		
१९ नित्य-क्रिया	२८३		
२० विवाह	२८५		
२१      ब्रूत दूर करना (Disinfection)	२८८		
रसायनिक छूत नाशक श्रौषधे	२८६		
कम्बल	२६०		
पाख़ाना श्रीर कै	280		
मकान श्रौर सामान	283		
कमरे की सफ़ाई	289		
घूनी देना	२१२		
नालियों की सफ़ाई	₹₹.		
कपड़ों की सफ़ाई	283		
पन्द्रहवाँ परिच्छेद			
रोग निवारण—	२९५—२३६		
१ लम्बाई ऋौर बोम	२९५		

#### [ १७ ]

	विषय	पृष्ठ—संख्या
२	शरीर का ताप	३००
રૂ	साँस लेना	३०१
8	दिल की धड़कन	३०१
ધ	नाड़ी की खटखट	३०२
Ę	पेशाय के जरूरी और ऋसाधारण ऋं	रा ३०४
૭	पैस्त्राना	३०७
=	पैदाईश ऋौर मृत्यु	३८७
ς	जन्म-तालिका (Obstetric Dates)	) ३११
१०	श्रान्तरिक-भुकाव	३१२
११	रोगों के मुख्य कारण-	<b>३</b> १४
	मियादी बुखार	३१६
	चेचक	₹१=
	दानेदार बुखार का नक्रशा	३१=
	ख्सरा	३२२
	मोतिया	३२४
	मकड़ी फलना (Herpes)	३२५
	च्चय-रोग	३२५
	कुक्कुर खाँसी या काली खाँसी	३२९
	.जुकाम या नजला	<b>3</b> 30
	डिपथीरिया	३३१
	इन्क्युएड्स	३३२
१२	जीवासु, कीटासु, रोगासु	<b>३३३</b>

### [ १= ]

	विषय	वृष् <del>ठ सं</del> ख्या
	कीटागुत्रों से रोग	३३६
	छूत श्रीर रोगाणु	३३=
/	√ संरचक-शक्ति	३३९
V	रोग-चमता	३४०
	रोगागुत्रों से बचने के साधन	३४१
	व्यक्ति-गत साधन	३४१
	े सामुहिक साधन	३४४
१३	मक्खियों से रोग—	३४६—३५८
	मक्खी	३४६
	मक्खी से बचने के उपाय	३४८
	मक्खियों से रोग	<b>३४९</b>
	हैजा	३५०
	पेचिश	३५२
	मोतीमरा	३५४
१४	क्रमि-रोग—	३५८—३६५
	श्रंकुषा	३५८
	गो-पट्टिका	३५९
	शूकर-पट्टिका	३६०
	<del>कुक्कु</del> र-पट्टिका	३६१
	केचुवा	३६२
	चुन्ने	३६३
	नाहरवा	३६४

#### [ १९ ]

विषय	<b>पृष्ठ—सं</b> ख्या
१५ मच्छरों के कारण होने वाले रोग—	३६५—३७५
मच्छर	३६५
मच्छर से बचने के साधन	३६७
म <del>च</del> ्छरों से रोग	३६८
मलेरिया ( जाड़ा <b>बुखार</b> )	३६=
तीजा बुखार	३६९
दैनिक मलेरिया [Qoutidian]	३७०
<b>लॅगड़ा बुखा</b> र [Dengue]	३७२
हाथी-पाँव या श्लीपद [Elephantia	sis] ३७३
<b>अग्ड-कोप-</b> वृद्धि [Hydrocele]	३७५
१६ पिस्सुऋों के कारण होने वाले रोग—	३७६—३७९
पिस्सू	३७६
पिस्सू से रोग	3,00
पूर्वी ज्रूम	३७७
पिस्सू-उवर	३७८
<b>काला-श्रा</b> जार	३ <b>৩</b> ন
१७ खटमलों के कारण होने वाले रोग-	३७९—३८०
खटमल	३७९
खटमल मारने के उपाय	<b>१</b> ५०
१८ चूहों के कारण होने वाले रोग—	३८०—३८८
चृहा .	३८०

## [ २० ]

विषय	<b>पृष्ठ—संख्या</b>
[१] चूहे काटे का बुखार	३⊏३
[२] ताऊन [Plague]	३८४
[३] पीलिया	३८७
१९ जुएं श्रौर कलीली के कारण होने वाले	रोग ६८५—६९१
जुत्र्याँ	३८८
किलनी या कलीली	३८९
टाइफस ज्वर	३९०
श्रल्प-सविराम ज्वर	३९०
२० ब्रूत-रोग—	३९१—४०२
खुजली	<b>३९</b> १
कोढ़	३९२
श्वेत-चर्मा	३९५
त्रातशक या फिरङ्ग रोग	३९५
पैतृक-आतशक	३६८
सोजा़क	<b>३९९</b>
पुरुष का सोजाक	388
कियों का सोजाक	803
२१ त्राकस्मिक घटनाएं—	४०२—४२३
<b>थिष</b>	४०२
नशे	860

#### [ २१ ]

विषय	<b>पृष्ठ—सं</b> ख्या	
जानवरों का काटना	888	
विषम्न Antidotes—	४२३—	-४४२
ऐलोपैथिक विषन्न	४२३	<u></u>
होमोगैथिक विपन्न	४३४	فسنف
मुख्य सुख्य श्रसंगत		
ष्यर्थान् विरोधी श्रोषधे	४३८	Com

## चित्र-सुची

चित्र—			र्वे <b>ड</b>
१—स्नावण-क्रिया	•••	•••	७२
२—निसारण यन्त्र	•••	•••	હ્ય
३—श्रन-प्रणाली	• • •	•••	१०७
४-दूध पिलाने की शीशी	•••	•••	२२४
५रोगागु, कीटागु इत्यावि	ŧ	•••	३३५
६—मच्छर व मक्खी	•••	•••	३४६
७-कृत्रिम साँस की विधि	•••	•••	४०५
८श्रोक्सीजन सुँघाने की (	विधि	•••	४२६

#### दो शब्द

तन्दुरुस्ती दौलत है। श्रादर्श-जीवन समय काट लेना नहीं है। तन्दुरुस्त श्रीर सुखमयी श्रवस्था से ही जीवन श्रादर्श हो सकता है। मनुष्य उस समय तक सुखी नहीं हो सकता जब तक कि वह स्वस्थ्य न रहे। कुद्रत के क्रानून श्रटल हैं। चाहे हम उनको मानें या न मानें, उनका श्रसर हर घड़ी हर एक जीव पर निरन्तर पड़ता रहता है। जो लोग कुद्रत के नियमों को जानकर उनके साथ सहयोग करते हैं, वे तन्दुरुस्त रहते हैं श्रीर जो इन नियमों को तोड़ते हैं वे रोग-प्रस्त रहते हैं। तन्दुरुस्ती के लिए हवा, खाना, ताप श्रीर रोशनी, व्यायाम, पानी, स्नान, वस्त्र श्रीर नींद इत्यादि के सम्बन्ध में कुछ जानना श्रावश्यक है। इनके सम्बन्ध में कुछ बताने का प्रयत्न इस पुस्तक में किया जायगा।

## स्वास्थ्य-विज्ञान

पहिला परिच्छेद

वायु (हवा)

'वायु' 'वा' धातु से बना है, जिसका ऋर्थ निरुक्तकार 'गन्ध का चलना या ले जाना' करते हैं, ऋथवा 'वह्' धातु से जिसका ऋर्थ कम्पों का लहरों के रूप में बहना, हिलोरें लेना या ऋगना जाना है, जिसके कारण रूप का ज्ञान होता है तथा जिससे दृष्टि- त्तेत्र बन जाता है। वायु वनस्पतियों तक उनका भोजन पहुँचा देती है श्रीर वनस्पति तथा पशु-जगत के बीच साम्यावस्था उपस्थित रखती है। वायु ही के कारण हम शब्दों का सुन सकते हैं।

दृष्टिगोचर संसार में वायु से बढ़कर और कोई ऐसी वस्तु नहीं है जो ईश्वर की सर्वज्ञता और परम दया को इतनी सुन्दरता से जाहिर कर सके। पृथिवी के चारों तरफ एक खास ऊँचाई तक वायु का एक शिलाफ सा ढका हुआ है। यह गैस का ढक्कन अरयन्त लचीला, बारीक और हलका है, और यही कारण है कि थोड़ी सी भी हरकत का उस पर तुरन्त ही असर होता है।

अगर हम एक लोहे के भारी ढेर पर एक बड़ा पत्थर मारें तो आप देखेंगे कि यह भीमकाय लोहा कैसे आलस्य के साथ अपनी जड़ता को छोड़ता है और टकराने वाले पत्थर की हरकत के संसर्ग से इस लोहे को अपनी इच्छा के विरुद्ध ही हरकत करनी पड़ती है। इस जड़ लोहे के मुक़ाबिले में वायु का लचीला-पन देखिये। हलकेपन और लचक के कारण वायु का हर एक जर्रा सहज ही अपने आपे की बाहरी शक्तियों के अधीन कर देता है और अपनी चक्कलता के कारण लहरों को ऐसे गुणा करता चला जाता है कि हलके से हलका कम्प वायु को छूते ही जरों के स्वतन्त्र मार्ग पर लुढ़कता चला जाता है, जब तक कि वह दूसरे जरें से भेंट नहीं कर लेता। यह जर्रा डाकिये की तरह यहाँ कीरन ठहर जाता है और दूसरा जर्रा पहले जरें की

लाई हुई श्राज्ञा के। तीसरे जरें तक पहुँचा देता है। इस तरह केवल ५ सेकेंड में ही वायु के श्रनन्त सागर के वत्तस्थल पर करीव ५×११०० कीट श्रथीत करीब एक मील के टुकड़े पर मनेहर लहरों की सुन्दर मालरें सी फैल जाती हैं। जरा विचार करें कि वायु के जरें कितने चैतन्य श्रीर के।मल हैं कि धीमी से धीमी साँस तक वायुमण्डल के। कम्पायमान कर देती है श्रीर उसके। सुन्दर लहरों से श्राच्छादित कर देती है।

यह चक्रल वायु फूलों की सुधन्ध, शब्द, रोशनी स्त्रीर ताप इत्यादि के। बड़े वेग से दूर से दूर देशों में फैला देती है। पृथिवी की तह सूर्य की किरणों से गरम हो जाती है। पृथिवी की गरम तहों के। छूने वाली हवा तहों की गरमी से गरम हो जाती है। गरम होने से हवा हलकी हो जाती है। हलकी हवा ऊपर का उठती है श्रीर ठएढी हवा उसके शून्य-स्थान ( Vaccum ) को भरने के लिए फ़ौरन नीचे दौड़ती है। यह हवा भी पृथिवी के संसर्ग से गरम होकर ऊपर की दौड़ती है श्रीर दूसरी ठएढी हवा के लिए जगह कर देती है। इस तरह ताप शीघ्रता से चलने लगता है श्रीर वायु की लहरें पैदा हो जाती हैं। श्रव, सौर जगत (Solar System) से आनेवाली रोशनी की किरगों त्राकाश की तहों से गुजर कर वायु की सबसे बारीक तह से टकराती हैं श्रीर किरण-वक्रता ( Refraction ) के कारण टेढी हो जाती हैं। इसके बाद इन किरणों को भिन्न-भिन्न ताप वाली हवा की तहीं से क़द्म-क़द्म पर गुजरना पड़ता है: अत: भिक्र

भिन्न कसाफत (Density) की तहों से क़दम-क़दम पर टेढ़ा मेढ़ा होना पड़ता है और पृथिवी पर पहुँचते-पहुँचते ये किरणें कुछ की कुछ नजर आती हैं। स्पष्ट है कि हम चारों तरफ चीजों की तभी देख सकते हैं जब वायु-द्वारा उनका रूप आँख पर टकराता है और दृष्टि की जागृत कर देता है। यह भी स्पष्ट है कि वायु हमारी निगाह के चेत्र की फैला देती है और हम अपने चारों तरफ की चीजों की केवल मात्र हवा के कारण ही देख रहे हैं।

रचना के प्रबन्ध में वायु का सबसे बड़ा काम वनस्पति जगत को जीवित रखना है। हवा में थोड़ा सा कारबोनिक एसिड गैस जरूर रहता है। यह चाहे जितना थोड़ा क्यों न हो परन्तु पशु-जगत और वनस्पति-जगत में साम्यावस्था रखने के लिए काकी है। बच्च और पौधों के शरीर का मुख्य अङ्ग अर्थात् कारबन वासु से ही प्राप्त होता है। पौधों की पत्तियों में एक हरा सा मादा (chlorophyl) होता है, जो रोशनी के मिलने से हवा में मौजूद कारबोनिक एसिड गैस की जुदा कर लेता है। इस कारबन को पौधे जज़्व कर लेते हैं और ओक्सीजन को आजाद कर देते हैं। ओक्सीजन को जानवर साँस के साथ अपने अन्दर कर लेते हैं। जानवरों की जिन्दगी उस पाशविक अगिन पर निर्भर है जो पशु-शरीर के कारबन के साथ ओक्सीजन के मिलने से जल उठती है। इस तरह तमाम जानवर अोक्सीजन के मिलने से अति कारबोनिक एसिड गैस निकालते हैं। परन्तु वनस्पतियाँ

कारबोनिक एसिड के कारबन की जज्ब करती हैं। श्रतः वायु पशु श्रौर वनस्पतियों की एक मात्र जान श्रौर सवारी है श्रौर वायु ही इन दोनों योनियों की क्रियात्मक-शक्ति की साम्यावस्था (Dynamical Equilibrium) की क्रायम रखकर उनको जिन्दा रखती है।

श्रुतः यह उचित है कि हम श्रपना श्रिधिक से श्रिधिक समय शुद्ध हवा में घर के बग्हर बितावें। बैठक, सोने के कमरे इत्यादि के द्वार श्रीर खिड़िकयाँ हमेशा खुली रखना चाहिए ताकि शुद्ध हवा से लाभ उठाया जा सके।

"यदि शरीर की जान रुधिर है तो रुधिर की जान श्रोक्सी-जन है। बग़ैर त्रोक्सीजन के रुधिर श्रपना काम नहीं कर सकता श्रौर इससे मृत्यु हो जाती है"—Dr. Gliddon.

"नाक से धीरे-धीरें, सांस लो, श्रौर इतनी देर तक लो कि फेफड़ों (lungs) के ऊपर श्रौर नीचे के हिस्से श्रच्छी तरह भर जावें। इसके बाद जल्दी से हवा बाहर फेंको श्रौर यथाशिक जोर से, तािक पेट के पुट्टे भी हरकत करने लगें। ऐसा करने से फेफड़ों के निचले हिस्से वाले छिद्रों में से सड़ी श्रौर खराब हवा श्रासानी से बाहर निकल जावेगी"—Dr. Hunter.

<sup>ु</sup>"वायुरायुर्वेलं वायुर्वायुर्धाता शरीरि**ग्णाम्** ।" 🦠

त्रर्थात्—वायु ही जीवन, त्रायु त्रीर बल है त्रीर वायु ही जीव के प्राणों की चालू रखती है। "त्रव्याद्दतगतिर्यस्य स्थानस्थः प्रकृतौस्थितः । वायुः स्यात्सोऽधिकं जीवे द्वतिरोगः समाशतम् ॥"

चरक, चौथा भाग ॥"

श्रर्थात्—जिसके शरीर के प्रत्येक श्रङ्ग में वायु श्रपने प्राकृतिक स्वरूप में प्रवेश करती है; ऐसा पुरुष सौ वर्ष से श्रिधिक जीता है श्रीर श्रारोग्य रहता है।



# दूसरा परिच्छेद

# वायु का आना जाना (Ventilation)

```
      वायु निम्त-लिखित गैसों की मिलौनी है:—

      (१) Oxygen ( त्रोक्सीजन )

      (२) Nitrogen ( नाइट्रोजन )

      (३) Carbonic Acid Gas ( कारवोनिक एसिंड गैस )

      (४) Watery Vapour ( पानी की भाप )

      (५) Organic Matter ( मारे के जरें )
```

#### १-म्रोक्सीजन-

Oxygen (त्रोक्सीजन) की मात्रा लगभग २१ भाग प्रतिशत ह्वा में रहती है। बिना त्रोक्सीजन के कोई जीवधारी जिन्दा नहीं रह सकता, श्राग बिना त्रोक्सीजन के नहीं जल सकती श्रीर शरीर की हरारत (Temperature) भी बिना उसके नहीं रह सकती। त्रोक्सीजन ही हमको ताक़त श्रीर फुरती प्रदान करता है श्रीर इसी से खून साफ़ श्रीर लाल रहता है। श्रोक्सीजन में कोई रंग या खुशबू नहीं होती लेकिन तब भी ख़ालिस श्रोक्सी-जन इतना तेज होता है कि हम उसे सूँघ नहीं सकते।

## २—नाइट्रोजन—

जिस प्रकार श्रीषिथों की तेजी को हलका करने के लिए हम पानी मिलाते हैं; वैसे ही श्रोक्सीजन की तेजी को हलका करने के लिए हवा में नाइट्रोजन की जरूरत है। नाइट्रोजन की मात्रा लगभग ७९ भाग प्रतिशत हवा में रहती है।

## ३-कारबोनिक एसिड गैस-

श्रोक्सीजन के कारबन के साथ मिलने से जो गैस पैदा होती है उसे कारबोनिक एसिड गैस कहते हैं। इस गैस की मात्रा लगभग अक्ष्मिंग प्रतिशत हवा में रहती है। बाहर निक-लनेवाली हरएक साँस के साथ में गैस फेफड़ों से निकलती है श्रीर हमारे रक्त में स्थित कारबन श्रीर शुद्ध हवा में स्थित श्रोक्सीजन के संयोग से बनती है। ये गैस उस स्थान में भी बन जाती है जहाँ श्राग या रोशनी जलती हो। स्वष्ट है कि ये गैस शुद्ध हवा में बहुत ही थोड़ी होती है, परन्तु जहाँ श्रादमियों का जमघट हो या बहुत सी रोशनी या श्राग जल रही हो उन स्थानों की हवा इस गैस से दूषित हो जाती है श्रीर इसको हवा के श्रावागमन द्वारा शुद्ध करने की जरूरत होती है। 8-पानी की भाप या नमी-

नमी (moisture) को हम उस समय तक नहीं देखते जब तक कि हरारत इतनी ठएढी न हो जाय कि वह महसूस हो सके। लेकिन हमारे चारों तरक जो पानी है वह बराबर भाप बन कर हवा में मिल रहा है। नमी भी जिन्दगी के लिए बहुत जरूरी है। बिल्कुल खुश्क (dry) हवा में न पौधे रह सकते हैं न जानवर ही जी सकते हैं, क्योंकि प्याधी हवा उनमें के सारे पानी को चाट जाती है। हसरत का बहुना या नमी का ज्यादा हो जाना दोनों ही तन्दुरुस्ती के लिए हानिकारक हैं। कमरों श्रीर मकानों के अन्दर रहने वाले जीवों के शरीर में इन दोनों कारणों से दुर्गन्ध-युक्त गैस अधिक मात्रा में पैदा होने लगती है। भूमाह के ज़रें—

छोटे छोटे परमाणु श्रीर कीटाणु, जैसे बाल्-रेत, मिट्टी श्रीर लोहे के श्रणु, कोयला या लकड़ी का बुरादा, बाल, मकड़ी के जाले श्रीर छोटे-छोटे कीड़े—सदा ही हवा में लटके रहते हैं लेकिन वे इतने छोटे होते हैं कि श्रांखों से नहीं दीखते। हाँ, तेज रोशनी, धूप की किरण या खुदंबीन (microscope) द्वारा तो नजर श्रा सकते हैं इनमें से बहुत से परमाणु तो हमारी कोई हानि नहीं करते लेकिन शरीर के गले सड़े परमाणु, जो हवा में उड़ा करते हैं, बहुत ही खतरनाक होते हैं।

#### साँस का वायु पर असर

एक ऐसे टब के पानी से, जिसमें बहुत से आदमी नहाए हों, कोई भी कुझा करना नहीं चाहता। गन्दे आदमी बहुत सी दुर्गंध हमेशा ही निकालते रहते हैं और ये हवा में मिल जाती है। हवा की गन्दगी को हम पानी की तरह नहीं देख सकते लेकिन हम उसकी सूँघ कर बता सकते हैं कि हवा गन्दी तो नहीं है। परन्तु सूँघने से पहले ही साँस-द्वारा बहुत सी हानिकारक चीचें हमारे फेफड़ों में पहुँच जाती हैं। निस्सन्देह, एक बन्द कमरे की हवा, अनेक आदमियों से निकली हुई गन्दी गैसों के कारण, टब के गन्दे पानी से भी ज्यादा मैली है; लेकिन, साँस-द्वारा इस मलीन वायु को हम बराबर ही अपने फेफड़ों में भरते रहते हैं।

हर एक साँग के साथ हम करीब ४ प्रतिशत ह्वा की आंक्सीजन फेफड़ों में ले जाते हैं और लगभग ३५ प्रतिशत बाहर की ह्वा में कारबोनिक एसिड मिला देते हैं; नाइट्रोजन नहीं बदलता है। बाहर निकाली हुई ह्वा की हरारत रक्त की हरारत (९५ ४ डिप्री) के बराबर बढ़ जाती है और उसमें लगभग ५ प्रतिशत भाग और शरीर के अवयवों के गले सड़े परमाणुओं की एक बड़ी मात्रा मिल जाती है। अगर हम दूसरे

जीवों की गन्दी की हुई हवा को बरावर साँस में लेते रहें तो स्वास्थ-शक्ति इतनो निर्वल हो जावेगी कि हम बद-हजमी, ज्ञय श्रीर सूखा इत्यादि श्रनेक रोगों के सहज ही शिकार हो सकेंगे। एक मिनिट में कम से कम एक बार हमारे शरीर का सारा खुन साँस ली हुई हवा के साथ संयोग करता है; ऋर्थात् एक घण्टे में ६० बार । ऋतः ऋारोग्य रहने के लिए हमको लगभग ३००० क्यूबिक-कीट शुद्ध वायु की प्रत्येक घरटे में जहरत है। इससे स्पष्ट है कि यदि जगह छोटी हो श्रीर त्रादमी ज्यादा हो तो हवा को जल्दी-जल्दी बदलने की जरूरत है। दृशन्त के लिए-१००० क्यूबिक-कीट कमरे में एक त्रादमी को कम क्से कम घरटे में ३ बार वहाँ की वायु को बदलने की जरूरत है। यदि कमरा छोटा हो या आदमी अधिक हों तो श्रीर भी जल्दी-जल्दी बद-लने की जरूरत है। यह काम वायु द्वारा वा रोशन-दानों 《 Ventilators ) की मारकत होता है।

# हवा के दूषित होने के कारण

बहुधा लोग कमरों के दरवाजे, खिड़िकयां और खिद्रों को बिल्कुल बन्द करके श्रीर चकमक सिर से पैर तक श्रोढ़ कर छोटे-छोटे कमरों में बहुत से एक साथ सो जाते हैं। सुबह उठने पर इन लोगों के सिर में दर्द मालूम होता है। इसी तरह, बहुत सी श्रीरतें जाड़ों में श्रपने कमरे बन्द करके, श्रान्दर ही श्राग जला कर वहीं खाना पकाती हैं। श्रादिमयों की साँस से हवा इतनी जहरीली नहीं होती जितनी कि श्राग श्रीर रोशनी

से। नतीजा यह होता है कि इस मुल्क की ऋौरतें ऋौर बचे, जो ऋपने जीवन का ऋधिक समय मकान के ऋन्दर ही बिताते हैं, बहुधा बीमार ही रहते हैं।

श्रव हम यह समम सकते हैं कि जब तन्दुहस्ती की हालत में शुद्ध हवा की हमको इतनी जरूरत है तो बीमारी की दशा में कितनी ज्यादा जरूरत होनी चाहिए। बीमारी की हालत में शरीर से खारिज होनेवाली गैसें श्रीरशारीरिक मादा (Organic matter) ज्यादा पैदा होता है श्रीर कीटागु बढ़ जाते हैं, जिससे हवा जहरीली हो जाती है। रोगी के कमरे की हवा बहुधा स्थिर होती है श्रीर वह बाहर की हवा के मुकाबिले में ज्यादा गरम श्रीर सीली हुई रहती है जिससे फेफड़े की बीमारियों का ज्यादा खतरा रहता है।

शरीर का मैल, सिर की प्यास (Dandruff) घाव की पीत्र (Pus) के छोटे-छोटे गोल छिद्र (Cells), खाँसी तथा छींक द्वारा निकले हुए कीटाणु और माद्दे के मुर्दार जरें रोगी के कमरे की हवा में बरावर उड़ा करते हैं। ये कीटाणु इत्यादि साँस द्वारा साँस लेने वाले की हवा की नाली में फँस जाते हैं या ताल या हलक में जज्ब (Absorb) हो जाते हैं, जिससे अनेक फुफ्फुस (Lungs) के रोगों का भय रहता है। पीव के दुकड़ों से आँख की सूजन, ताल की खतरनाक बीमारियाँ और रक्त विष हो जाते हैं।

र्गाय, बैल, कुत्ते, बिल्ली इत्यादि जानवरों को ऐसे मकान में

नहीं रखना चाहिए जहां आदमी रहते हों। जानवरों की सांस, तथा मलमूत्र और अन्य गैसों के कारण वायु विषेती हो जार्का है और यही प्लेग इत्यादि के कीटागुओं के फैलाने में कारण हो जाते हैं।

कोयला, लकड़ी, लेम्प इत्यादि की आग हवा के आक्सीजन को चट कर जाते हैं और उसकी एवज में कारबोनिक एसिड गैस हवा में भर देते हैं। तेल का एक मामूली लेम्प या दो मोमवत्ती एक आदमी की बराबर कारबोनिक एसिड गैस वनाती हैं और ओक्सीजन जला डालती हैं। कोयले की गैस ४ आदमी के बराबर कारबोनिक एसिड गैस (१२००० क्यू०की०की घएटा) बनाती है। नरम मोमवत्ती सख्त मोमवत्ती से ज्यादा धुआँ और गैस बनाती है। पत्थर के कोयले की गैस ज्यादा जहरीली होती है और इसकी आग बन्द कमरे में रखकर सोने वाले घर के घर बहुधा सुबह मरे हुए मिले हैं। लकड़ी का कोयला कारबोनिक धोक्साइड बनाता है, जो कारबोनिक एसिड गैस से ज्यादा हानिकारक नहीं है।

# .कुँदरत का इन्तज़ाम

अगर हम कमरों को बंद न करें तो क़ुदरत का इंतजाम हमारी हर तरह से रज्ञा अगैर मदद करता है, क्योंकि जहरीली हवा को बाहर निकाल कर एक बड़े मैदान में फैला दिया जाता है, अथवा ताजी, शुद्ध, ठएढी और ख़ुश्क हवा के साथ उसको मिश्रित करके हलका कर दिया जाता है। हवा हमेशा चलती रहती है और उसके आने जाने के लिए हमको काफी खुली जगह देकर क़ुदरत की मदद करनी चाहिए। हवन की सामग्रीहारा गन्दी हवा के असर को मारते रहना चाहिए और हवा की
हरारत बढ़ने से ठएढी ताजी हवा के आने के लिए उचित दशा
उपस्थित रखना चाहिए। मल-मूत्र और कूड़े-करकट के साफ
करने (Conservancy) का उचित प्रबन्ध न होने से ही मैदानों
की खुली हवा कुछ अपवित्र हो जाती है, वरना खुली हवा में
और कोई खतरा तन्दुरुस्ती के लिए नहीं है।

#### ह्या का इन्तज़ाम

स्पष्ट है कि अपने कमरों के दरवाजे और खिड़ कियाँ रात दिन खुली रखना चाहिए ताकि हमको हमेशा शुद्ध हवा मिल सके। यह एक वड़ी अनोखी बात है कि हम रात में दिन से दुगुना ओक्सीजन जज्ब करते हैं और दिन में रात से बहुत ज्यादा कारबोनिक एसिड गैस निकालते हैं। वास्तव में हम ओक्सीजन दूसरे दिन के इस्तेमाल के लिए रात में जमा कर लेते हैं और गुजरे हुए दिन की छीजन को पूरा करके अगले दिन के वास्ते सामग्री इकट्ठा कर देते हैं। इस तरह दिन की कसर रात पूरी कर देती है। निकाली हुई हवा की हरारत लगभग ९८४ फरेनहाइट रहती है। गरमी के मौसम के अलावा बाक़ी सब मौसमों की बाहरी शुद्ध हवा हरारत में इससे हमेशा ठएढी रहती है। गरम हवा हलकी होती है और ठएढी हवा भारी, अतः निकाली हुई हवा उपर को चढ़ जाती है और शुद्ध हवा उसकी जगह ले

लेती है। श्रतः गरम श्रीर गन्दी ह्वा को धक्का देने के लिए ह्वन करते रहना चाहिए श्रीर कमरे से इस ह्वा को बाहर निकालने के लिये छत के निकट रोशन-दान (Ventilator) देना चाहिए। शुद्ध ह्वा के श्राने के लिए कर्श के समीप दरवाजे या खिड़िकयां होनी चाहिए। इसके श्रितिरिक्त निम्न-लिखित प्रवन्ध शुद्ध ह्वा की श्रामद-रक्त में सहायक सिद्ध होंगे—

- (१) वरांडों (Verandahs) को बंद न करें।
- (२) कमरों और घरों के अन्दर आदमी, जानवर या सामान का।जमघट न होने दें।
- (३) शुद्ध हवा के द्वारों को जाड़ों में भी खुला रहना चाहिए।
- (४) मुँह ढक कर न सोवें। बाक़ी बदन जाड़ों में ढक सकते हैं।
- (५) हवन से शुद्धि रखना चाहिए श्रीर हवा के श्रावागमन में सहायता देना चाहिए, श्रीर
- (६) जिन कमरों में धूप और रोशनी आती है वे अन्य कमरों से हवा के लिहाज से ज्यादा बेहतर।हैं।



# तीसरा परिच्छेद

सफ़ाई (Sanitation)

से बना है। 'हाइजिया' स्वास्थ्य की अधिष्टात्री देवी का नाम है। अतः हाइजीन या स्वास्थ्य की अधिष्टात्री देवी का नाम है। अतः हाइजीन या स्वास्थ्य-विज्ञान विज्ञान की वह शास्त्रा है जिसमें स्वास्थ्य के नियमों का अध्ययन किया जाता है। सेनीटेशन (Sanitation) लेटिन शब्द 'सेनिटस' (Sanitas) से बना है, जिसका अर्थ 'तन्दुहस्ती की एक दशा' है।

तन्तुरुस्ती के नियम वह नियम हैं जिनके पालने से हम श्रपने शरीर की श्रच्छा श्रीर मजबूत रख सकते हैं। हर एक मनुष्य जानता है कि बीमारी—

- (१) एक कष्टदायक अवस्था है;
- (२) रोगी श्रीर उसके कुटुन्वियों के श्रत्यन्त दुःखं श्रीर चिन्ता में डाल देती है;
- (३) उस घर में रहने वाले हर एक आदमी के काम और मेहनत के। बढ़ा देती है;
- (४) डाक्टरों की फीस, दवा ऋौर पथ्य-भोजनों के कारण खर्च बढ़ा देती है;
- (,4) बीमार की उसके रोजगार से दूर रख कर श्रामदनी के रास्ते की बन्द कर देती है।

इस प्रकार संत्रेप में बीमारी रोगी श्रीर उसके कुटुम्बियों के।
मुसीबत, दरिद्रता श्रीर श्राफत के साथ घेर लेती है। यही बजह
है कि हर एक बुद्धिमान मनुष्य त्वस्थ रहना चाह्ता है ताकि वह
श्रपना जीवन सुख पूर्वक बिता सके। हम तन्दुकस्ती की क़दर
उस वक्त तक नहीं करते जब तक कि खुद बीमार नहीं पड़ते;
श्रत: प्रत्येक जीव का कर्चव्य है कि वह तन्दुकस्त रहे।

सकाई अपने से शुरू होती है। हर एक व्यक्ति की सकाई कुदुन्त, कौम, मुल्क, शहर या गाँव की सम्मिलित सकाई का एक माग है। बूँद बूँद से घड़ा भर जाता है। हर एक आदमी

जो अपने आपे की सफ़ाई रखता है, अपने कुटुम्ब की और अपने पड़ेासियों की सेवा करता है।

रोगों के कारण श्रौर उनसे बचने के तरीक़ों का श्रध्ययन करना स्वास्थ्य-ज्ञान का उद्देश्य है। हर एक कार्य मन से शुरू होता है, श्रतः बिना मन की शुद्धि के तन की सफ़ाई श्रसम्भव है। "Man makes his body and his mind harmonious or discordant according to the images of thought impressed upon it." एक गवाँर के शरीर पर सेरों मट्टी धूल पड़ी रहने पर भी उसकी बुरा नहीं मालूम होता है, लेकिन सभ्य श्रादमी के। एक धच्चा भी बेचैन कर देता है।

शरीर के आरोग्य रखने के लिए यह जानना जरूरी है कि शरीर कैसे बना है और उसके अङ्ग-अङ्ग की क्रिया किस प्रकार होती है। इसका पूरा वर्णन शरीर-विज्ञान (Physiology) में मौजूद है, परन्तु आवश्यकतानुसार लेख के प्रसङ्ग में कहीं कहीं बता दिया गया है।

स्वास्थ्य-विज्ञान की दो शाखाएँ हैं—(१) जनता का स्वास्थ्य श्रीर (२) निजी स्वास्थ्य। जन-साधारण के स्वास्थ्य की रज्ञा करना पहिली शाखा का कर्त्तव्य है। इस विभाग का काम— 'उदारचरितानां तु वसुधैव कुटुम्बकम्'—इस एक ही वाक्य में श्रा जाता है। जनता के स्वास्थ्य में निम्न-लिखित बातों का ध्यान रखना चाहिए—

- (१) मकान की बनावट ऋौर इन्तजाम। जमघट न होने देना। भीड़ भाड़ से दूर रहना।
- (२) पानी की सफाई।
- (३) खाद्य पदार्थीं की सफाई। मिलावट का रोकना।
  - (४) कूड़ा-करकट ऋौर मंल-मूत्र के विहिष्कार का प्रबन्ध ।
  - (५) सड़क ऋौर गलियों की सफ़ाई।
  - (६) छूत-रोगों को रोकना।
    - (७) लाशों के दफ़न या दाह करने का प्रबन्ध इत्यादि।

ऐसा कोई धर्म या मत नहीं है जो सफाई की शिह्मा न देता हो। मत-मतान्तरों की अनेकाने रिति-रिवाज, नदी-स्नान, ब्रत इत्यादि सफाई सिखलाते हैं। "Cleanliness is next to godliness"—सफाई से मनुष्य देवता बन जाता है। रोग-प्रस्त और अशुद्ध शरीर में मन की शुद्धता नहीं रह सकती। गन्दे मकानों और जमघट में रहने वालों के शरीर, मन और आचरण हमेशा खराव रहते हैं।

प्रत्येक मनुष्य कम से कम अपने मकान को साफ रख सकता है और इससे अपने कुटुम्बियों और पड़ोस की तन्दुरुस्ती किसी हुद तक सुरिच्चत रख सकता है।

निजी-स्वास्थ्य के लिए निम्न-लिखित बातों का ध्यान रखना चाहिए —

- (१) बायु का आवागमन (Ventilation)
- (२) भोजन और खाद्य-पदार्थ

- (३) ताप स्त्रीर रोशनी
- (४) व्यायाम श्रीर श्राराम
- (५) पानी ऋौर स्नान
- (६) वस्र

## वायु ऋरि अन्य गैस—

इम जानते हैं कि वायु कुछ गैसों की मिलोनी है श्रीर उसमें जरें उड़ते रहते हैं। शुद्ध वायु में गन्ध नहीं होती परन्त बोम होता।है। हमारे शरीर के हर एक वर्ग-इख्र पर हवा का दबाव जा। सेर रहता है। ऋधिक ठण्ढ श्रीर द्वाव से हवा पिघल सकती है। लेकिन इतनी ठएढ और इतना दवाव पृथ्वी पर नहीं होता. जो हवा को पिघला दे। गरम होने पर हवा बढ़ जाती है। श्रीर ज्यादा स्थान घेरती है, गरम हवा इलकी होती है और ठएडी इवा भारी होती है। इलकी हवा ऊपर उड़ती है श्रीर ठण्ढो नीचे। विस्तारण नियम (Law of Diffusion) के मुताबिक गैसें तमाम जगह में बरावर-वरावर फैल जाना चाहती हैं। कार-बोनिक एसिड गैस स्रोक्सीजन स्रोर नाइट्रोजन से बहुत भारी है. परन्तु पहाड़ की चोटी ऋौर मैदान दोनों में हम उसको बरा-बर मात्रा में पाते हैं: ऋत: यह बहुत ही जहरीली गैस कमरे के हर एक हिस्से में बराबर-बराबर फैल जाती है। भारी होने से फ़र्श पर ही नहीं रह जाती ऋौर न गर्भ होने से ऊपर ही रहती है बल्कि सब स्थान में बराबर बँट जाती है। ऋगर नाइ- ट्रोजन न हो तो श्रोक्सीजन के संसर्ग स हमारी मांस पेशियाँ शीघ्र ही जल जायँ।

श्रोक्सीजन से भरे हुए एक बन्द घड़े में मोमबत्ती कौरन जल जाती है। अगर एक बन्द कमरे में, जिसमें श्रोक्सीजन न हो, ।एक जानवर को बन्द कर दिया जाय तो वह विच्लोभ (Convulsion) से मर जाता है। यदि विज्ञोभ के बढ़ने से पहले श्रोक्सीजन धीरे धीरे पहुँचाया जाय तो जानवर शनै: शनै: अच्छा होने लगता है। लेकिन अगर ओक्सीजन बहुत सा पहुँचा दिया जाय तो भी वह मर जाता है। हवा में भाप भी होती है। इवा जितनी गरम होती है, उतनी ही उसमें भाप रह सकती है। ठएढी होने से भाप जम जाती है और पानी स्रोस के रूप में टपकने लगता है। यह तो स्पष्ट है कि पानी के करण हवा में उलमे रहते हैं ऋौर हलकेपन के कारण जमीन पर नहीं गिरते। जब पानी के कए काफ़ी बड़े और भारी हो जाते हैं तो पृथ्वी की माध्याकर्षण शक्ति उनको मेह के रूप में खींच लेती है। मेह से इवा के दोष धुल जाते हैं और वह शुद्ध और ताजी हो जाती है। कमरों में भीड़ ऋधिक होने से वायु में जल-करा। ऋधिक हो जाते हैं श्रीर इसी से वहाँ दम घुटने लगता है। हवा में श्रमो--निया (Ammonia) श्रीर श्रोजोन (Ozone) भी थोड़ी मात्रा में होते हैं। माद्रे के जोरी की मात्रा कारबोनिक एसिड गैस की मात्रा के अनुसार घटती बढ़ती है, अत: उन कमरों की हवा जहाँ भीड़ हो बहुत जहरीली हो जाती है।

प्रहर एक बड़ा श्रादमी श्राराम के समय ६ घन इख्र (6Cubic Inches) भी घन्टा कारबोनिक एसिड गैस निकालता है परन्तु श्रौरतें श्रौर बच्चे श्रादमियों से कम खारिज करते हैं। १०×१०×१०=१००० घन-फीट कमरे की ह्वा को एक श्रादमी २०-मिनट में सूँघ लेता है; श्रतः घन्टे में तीन बार इस कमरे में ताजी हवा श्राने की जरूरत है। मेह तत के समय श्रादमी १.६ घन फुट भी घन्टा कारबोनिक एसिड गैस खारिज। करता है, श्रतः ऐसे स्थानों की हवा जल्दी-जल्दी बदलना चाहिए। बिना ह्वा के श्राग बुक्त जाती है श्रौर श्रादमी भी मर जाते हैं।

# प्रत्येक मनुष्य के लिए जगह

स्पष्ट है कि प्रत्येक मनुष्य को कम से कम १००० घन इक्क स्थान मिलना चाहिए, परन्तु यह इस बात पर निर्भर है कि वह जगह निवास-स्थान है या। कि काम की जगह। कमरे के नाप में आदिमयों की तादाद, लैम्पों और सामान का भी ध्यान रखना चाहिए। कमरों के नाप के अलावा उनमें हवा-दान, दरवाजे और खिड़कियां भी काकी होनी चाहिएँ ताकि हवा का आना जाना उचित रूप से जारी रहे। स्कूल के कमरों, थियेटरों, कारखानों, खापाखानों इत्यादि में जहाँ जमघट अधिक रहता हो इस बात का विशेष ध्यान रखना चाहिए। हिन्दुस्तान में कमरों को ठण्ढा रखने के लिए उनकी ऊँचाई बढ़ा देना चाहिए, लगभग १५-कीट की ऊँचाई काकी है।

इस हिसांब से ६ श्रादिमयों का कमरा १२०×१२०×२५

फीट होना चाहिए, लैकिन इतनी जगह और इतना खर्च करने की किसकी सामर्थ्य है। अगर हवा को जल्दी-जल्दी निकालते रहने का इन्तजाम हो सके तो छोटे कमरों से भी काम चल सकता है, परन्तु ठण्ढे मुल्क और ठण्ढे मौसम में ऐसा करने से ठएढ लग जाने का डर रहता है। इस मुश्किल की दूर करने का एक मात्र साधन यह है कि कमरे में दाखिल होने से पहले हवा को गरम कर दिया जाय। इसके लिए पश्चिमी देशों में खौलते हुए पानी के नलों से छुत्रा कर हवा की गरम किया जाता है श्रीर श्रन्य लम्बे चौड़े क़ीमती प्रबन्ध श्रॅगीठी, रोशनी श्रीर पंखों के किये जाते हैं। किन्तु ये तरीक़े हिन्दुस्तान जैसे दरिद्र देश के लिए सम्भव नहीं हैं। शुद्ध हवा की आमद-रफ़ की तेज करने के लिए हमारे पास हवन से अच्छा तरीका नहीं है, क्योंकि हवा का एक ढेर ज्यादा गरम हो जाने से दूसरे ढेर से हल्का हो जाता है श्रीर हवा में गित श्रीर तीवता पैदा कर देता है। गर्मी ही के कारण गर्मियों में आँधी चलने लगती है। आँधी सड़कों, मकानों त्र्यौर शहरों के कूड़े-करकट की साफ कर देती है त्र्यौर बहुंघा महामारियों ( Epidemics ) के। उड़ा ले जाती है।

# मल-मूत्र इत्यादि स्थानों का प्रबन्ध

मकान में पैखाना ऐसी जगह होना चाहिए, जहाँ से हवा के साथ दुर्गन्ध घर में न आवे। नालियों के ढाल काफ़ी होने चौहिए, जिससे मैला पानी शीघ्रता संबह जाय और जमा न हो । हौज(Pits) में पानी जमा करने का तरीक़ा अच्छा नहीं हैं; क्योंकि होज कीड़ों के निवास-स्थान बन जाते हैं ऋौर उनकी गन्दगी हवा द्वारा मकान के अन्दर और बाहर उड़ा करती है। मल-मूत्र को जला डालना चाहिए या उनकी खाद बना लेना चाहिए। इस काम के। शहर से दृर किसी स्थान में करना चाहिए। वास्तव में, हमारे बुजुरों का दूर खेतों में पास्नाने जाने का तरीका बहुत ही वैज्ञानिक श्रीर सरल था, क्योंकि इस रीति से दुर्गन्ध वायु श्रीर सूर्य के ताप द्वारा शीघ ही तितर-बितर हो जाती है श्रीर खाद खेतों में काम श्रा जाती है। शहर श्रीर गाँवों के निकट-वर्ती जगह में मल-मूत्र श्रीर कूड़ा-करकट का संग्रह करना, जैसा कि आजकल के निर्वल और आलसी लीग करते हैं, स्वास्थ्य के लिए बहुत हानिकारक है। लाश की जलाने या दक्षनाने का प्रबन्ध भी शहर से दूर होना चाहिए। सड़कें श्रीर कमरे राज साफ करना चाहिए। मांस-घरों में खून हाड़, मांस त्र्यौर त्र्यन्य दुर्गधों का जमाव रहता है, जिससे बीमारियाँ फैलने का भय होता है, त्र्यतः मांस-घर बन्द ऋौर जालीदार होने चाहिएँ ऋौर उनके फर्श सीमेंग्ट के हों। मांस-घर श्रीर चमड़े साफ करने के स्थान इत्यादि शहर से बाहर श्रीर दूर बनाना चाहिए। छूत-रोगों से पीड़ित रोगियों का शहर के बाहर किसी उचित स्थान में रखने श्रीर चिकित्सा करने का पूरा बन्दोबस्त होना चाहिए। इस तरह खूत रोगों के। कैद कर देना चाहिए ताकि जन-साधारण छूत के श्रसर से बच सकें।

## मक्खियाँ इत्यादि

मिक्खर्यों मल-मूत्र, खूत के रोगी, पीव और घाव, सुर्दा जरूम या लाशों पर अक्सर बैठा करती हैं; इन मिक्खर्यों के परों में रोग के कीटागु चिपक जाते हैं और इनके साथ-साथ उड़ा करते हैं। खाद्य पदार्थों को मिक्खर्यों से बचाना चाहिए। मिक्खर्यों अक्सर मिठाई और अन्य रसदार मीठी चीजों पर बैठ जाती हैं और अपने पैरों में लिपटे हुए कीड़ों का विष इन पदार्थों में भर जाती हैं। अतः खाद्य पदार्थों को मिक्खर्यों से बचाने के लिए जालीदार खानों में रखना चाहिए या अन्य उपार्यों से मिक्खर्यों को रोकने का प्रवन्ध रखना चाहिए। पीने के पानी का उचित प्रवन्ध होना चाहिए। पानी के विषय में हम एक अलग लेख किखेंगे जहाँ पानी का विस्तृत वर्णन मिल सकेगा।

#### ज़मीन

जमीन का बाहरी ढक्कन (१) ज्वालामुखी चट्टानों या (२) तलछट चट्टानों का छलदार बना हुआ है। ज्वालामुखी चट्टानें पृथ्वी के अंतर्गत अग्नि के वेग से उत्पन्न होती हैं और मेह, आँधी और आोलों के कारण ट्टते-फूटते रहने से इन चट्टानों की जो तलछट इकट्टी हो जाती है उन्हें तलछट चट्टान कहते हैं। तलछट में नदी और नालों द्वारा बहकर आई हुई कीचड़ और कंकर पत्थर भी शामिल होते हैं। इस बाहरी ढक्कन के अन्दर अन्दरुत्ती मिट्टी होती है। बाहरी मिट्टी में पशु

श्रीर वनस्पतियों के मुद्रिर माहे भी मिले रहते हैं। इस मिली-जुली मिट्टी में श्रसंख्य छोटे-छोटे कीड़े रहते हैं, जिनको हम बहुत तेज ख़र्दबीनों से ही देख सकते हैं। ये कीड़े बहुधा ऊपर की तहों में ही रहते हैं क्योंकि ५-६ फीट से नीचे तो कोई विरला ही कीड़ा मिलता है। कारण यह है कि उत्पर की तहाँ में छोटै-छोटे सुराखों के द्वारा इन कीड़ों को हवा, पानी ऋौर मुरदार माद्दा मिल जाता है जिससे वे जीवित रह सकते हैं। ये कीड़े त्रानेक प्रकार के होते हैं; इनमें से एक को शोरे का र्कीड़ा (Nitrifying germ) कहते हैं; पौधे ऋौर वृत्त को भोजन पहुँचाने में ये कीड़े बहुत सहायक होते हैं। ये कीड़े शारीरिक-सत्व (Organic matter) पर हमला करते हैं श्रौर उससे त्रमोनिया (Ammonia) को त्रालग कर लेते हैं। तत्पश्चात् शोरे का नमक (Nitrites) जुदा कर लेते हैं। यह नमक जमीन के त्रोक्सीजन को चट कर लेता है त्रौर शारे के तेजाब का नमक (Nitrate) बन जाता है। नाइट्रोट पानी में घुल जाता है श्रौर इसको पौधे जड़ों द्वारा पी लेते हैं स्रौर इसी से जिन्दा रहते हैं। बहुत से कीड़े तो श्रादिमयों श्रीर पानी को कोई नुक़सान नहीं पहुँचाते परन्तु कोई-कोई कीड़े बड़े हानिकारक होते हैं।

जमीन का हमारे स्वास्थ्य पर बड़ा श्रासर पड़ता है। सीली जमीन वाले मकानों में रहने बाले लोग गठिया इत्यादि रोगों से पीड़ित रहते हैं। कुछ जमीनों में गहरी दरारें (openings) होती हैं, उतमें से पानी जमीन के भीतर बहुत दूर तक घुसता चला जाता है श्रोर ऊपर की जमीन सूखी रहती है परन्तु किसी स्थान पर जमीन के थेाड़े ही नीचे चट्टान होती है, जिसकी वजह से पानी ऊपरी तहों में ही जमा रहता है श्रोर वहाँ दलदल श्रोर सीलन रहती है।

ज्मीन के अन्दर की हवा भी भिन्न-भिन्न प्रकार की होती है। जैसे-जैसे हम ज़मीन के भीतर जाते हैं, शुद्ध हवा के मुक़ा-बिले में, जमीनी-हवा में कारबोनिक एसिड-गैस ज्यादा ही ज्यादा होता जाता है श्रीर श्रोक्सीजन कम, परन्तु नाइट्रोजिन की मात्रा में कोई करक नहीं होता। इसका कारण यह है कि पशु श्रौर बनस्पति सत्व की लय-क्रिया में पृथिवी का श्रोक्सीजन खर्च हो जाता है श्रौर उससे कारबोनिक एसिड-गैस ज्यादा बन जाती है। जुमीन की हवा ऋौर पानी बराबर हरकत करते रहते हैं। नीचे का पानी उन्हें ऊपर की तरफ फेंकता है श्रौर मेंह का पानी नीचे की तरफ़ ढकेलता है। हवा के ताप-परिवर्तनों से भी जुमीनी पानी श्रीर हवा में गति पैदा हो जाती है। स्पष्ट है कि यदि हमारी नालियों या मकान की बुनियाद में कहीं छिद्र हों तो उन ब्रिद्रों में से जुमीन की गैसें मकान में आकर खास्थ्य की खराव कर सकती हैं: त्रात: इससे सावधान रहना चाहिए त्र्यौर कर्श पर कभी न साना चाहिए। सीलन श्रीर गैसों से बचने के लिए श्रीर जमीनी कीड़ों से सुरिच्चत रहने के लिए मकान की कुर्सी (Plinth) महराव पर बनानी चाहिए। श्रीर पकी श्रीर जुमीन से काफ़ी ऊँची होनी चाहिए। फ़र्श सीमेएट का होना चाहिए।

मकान के बनाने में आबोहवा और ज़मीन का ध्यान रखना चाहिए। कच्चे मकानों में, सफाई रखने के लिए नीचे दी हुई बातों पर अमल करना चाहिए—

- (१) कच्चे फर्श के। समय-समय पर खेाद कर एक परत नई मट्टी की डाल कर कूट डालना चाहिए। मकान के बाहर का फर्श भी मट्टी देकर कूटना चाहिए।
- (२) हरेक वर्ष श्रन्दर श्रौर बाहर मकान की दीवारों की सफ़ेदी से पातना चाहिए।
- (३) हरेक कमरे में कम से कम दे। खिड़िकयाँ २×२ वर्ग फीट श्रामने-सामने होना चाहिएँ।
- (४) रसोई-घर के धुँएँ की बाहर निकालने के लिए चिमनी होनी चाहिए।
- (५) गन्दा पानी श्रौर जूठन घर के श्रास-पास न फेंकना चाहिए श्रौर किसी बन्द मुँह के बर्तन में जमा रखना चाहिए।
- (६) घर से लेकर सड़क के किनारे वाली बड़ी नाली तक एक नाली खोद देना चाहिए ताकि मेद्द का और गन्दा पानी जमा न रहे और बह जावे।
- (७) मकान के दरवाजे सुबह शाम खोल देना चाहिए ताकि ताजी हवा आ-जा सके ।
- (८) पैलाने का फर्श जहाँ तक हो सके पक्का होना चाहिए श्रीर तीन फीट की ऊँचाई तक दीवार तारकाल से रंग देना चाहिए।

मेहतर का रास्ता बाहर से होना चाहिए, हवा श्रौर रोशनी पैखाने में भी श्राना चाहिए। पैखाना ऐसी जगह बनाना चाहिए जहाँ से दुर्गध घर में नःश्रावे।

- (९) चौपाये श्रौर जानवरों के घर से बाहर श्रलग घर या बाडे में बन्द रखना चाहिए।
- (१०) फूल, पौधे श्रौर बृद्ध मकान से बिलकुल सटे हुए न लगाना चाहिए क्योंकि ऐसा करने से हवा श्रौर रोशनी घर में स्वतंत्रता से नहीं श्राने पाती।
  - ( ११ ) मकानों में ज्यादा जमघट न होना चाहिए।
- (१२) मकान दलदल, गंदे नाले इत्यादि के निकट न बनाना चाहिए।
  - (१३) मकान के निकट पानी का बन्दोबस्त होना जरूरी है।

#### **वृक्ष**

वृत्तों का स्वास्थ्य पर बड़ा श्रसर होता है। वृत्त जमीन के। हाया श्रीर ठएढ पहुँचाते हैं श्रीर जमीन की नमी को चूस कर हवा को ठएढा रखते हैं। जहाँ पेड़ ज्यादा होते हैं, वहाँ वर्षा भी श्रिधक होती है क्योंकि गर्म हवा की भाप ऐसे स्थानों से गुजरने में बहुधा जम जाया करती है श्रोर मेंह बरसने लगता है। जहाँ वृत्त नहीं होते या कम होते हैं, वहाँ गर्मी श्रीर सर्दी बहुत ज्यादा पड़ती है श्रीर मेह भी कम बरसता है। कई रेतीले मैदानों में मेह विलक्कत नहीं गिरता।

## आँधी और मेह

हम पहले बता चुके हैं कि आँधी सफाई के काम में आरयन्त सहायक है। आँधी सड़े हुए पानी के जमाव और सीलन को सुखा देती है और उनके कारण पैदा होने वाली बीमारियों से बचाती है। मेह हवा की धूल और रोगों के कीड़ों को धा देता है और हवा को साफ कर देता है; वह रोगों के कीड़ों को बहा कर नदी में ले जाता है, लेकिन कभी-कभी जब ये कीड़े बह कर कुओं में पहुँच जाते हैं तब पीने के पानी के द्वारा बड़े-बड़े भयंकर रोगों का भय रहता है। अधिक मेह से आबोहवा में सुस्ती छा जाती है, जठराग्नि मन्द हो जाती है और शरीर ढीले पड़ जाते हैं।

## गर्मी 🐇

गर्मी कीड़े वाले गन्दे पानी को सोख लेती है, जिसके कारण कीड़े मर जाते हैं। अतः गर्मी कड़ाके की पड़ने से प्लेग जैसे अनेक रोग शान्त हो जाते हैं।दूसरी ओर, गर्मी से चीजें सड़ने लगती हैं और इनके कीड़े हैंजे जैसी अनेक बीमारियों के कारण बन जाते हैं। यदि चर्म ठीक काम करता रहे तो हमारा शरीर कड़ी से कड़ी गर्मी को।भी सहन करने की योग्यता और सामर्थ्य रखता है। परन्तु लगातार धूप नुक़सान करती है, खास कर बीमारी और थकान की हालत में धूप लगने से आदमी बेहोश होकर मर भी।जाते हैं र्जाहुत गर्म मौसम में टाइफाइड, हैजा, वेचिश और दल हो जाते हैं; इस मौसम में आंधी के साथ साथ त्रानेक रोगों के कीड़े एक जगह से दूसरी जगह खतन्त्रता से पहुँच जाते हैं। त्रातः मलेरिया-ज्वर का प्रकोप भी इसी मौसम में होता है।

### सर्दी

ज्यादा ठएढ से भी मौत हो जाती है। ठएढे मुल्कों में चर्बी वाले खानों की श्रौर गर्म कपड़ों की जरूरत होती है। अगर ठएढ के साथ हवा भी हो तो तन्दुरुस्ती खतरे में रहती है, ज्यादा ठरूढ ऋौर पाले के ऋसर से हाथ, पैर ऋौर उँगलियाँ गिर पड़ती हैं। उँखढे मुल्कों की बीमारियाँ गर्म मुल्कों से भिन्न होती हैं। सर्दी से गर्मी होने पर कोई जयादा भय नहीं होता, परन्त गर्मी से एकाएक सर्दी हो जाने पर मूत्राशय, जिगर, श्रौर फेफड़ें। पर बहुधा सूजन त्रा जाती है। ऋतः इस मौसम में बहुधा जुकाम, खाँसी, निमोनिया, दस्त, बुखार इत्यादि हो जाया करते हैं। ठण्ढे, खुश्क श्रौर गर्म मौसम ज्यादा हानिकारक नहीं होते। र्परन्तु गर्मी में उमस ऋौर ठएढ में सीलन बहुत से रोग पैदा कर देती है और अच्छी मालूम नहीं होती र्भिलेरिया-ज्वर ज्यादातर सीले श्रीर गर्म स्थानों में होता है। दिमा, प्लेग श्रीर माता का रोग ख़श्क त्राबोहवा में कम होता है, सीली हुई त्राबोहवा में रोग-कीटासु जिन्दा नहीं रहते, ऋतः यह रोग गरम-सीली आबोहवा में ऋधिक होते हैं। सीली जमीन पर बने हुए मकानों में रहने बालों को बहुधा चय-रोग, आधा-सीसी, गठिया इत्यादि हो जाया करते हैं । त्रातः त्राबोहवा स्त्रीर जमीन के त्रासर से बचाव

रखना चाहिए। मकान उचित स्थान पर श्रीर श्राबोहवा का लिहाज रखते हुए बनाना चाहिए। कपड़ों का भी उचित प्रबन्ध होना चाहिए। धूप से बचने के लिए सिर पर साफा या मोटी ऊँची बाड़ की टापी पहनें श्रीर ठएडी हवा से बचने के लिए गर्भ कपड़ा पहनें। इसके श्रतिरिक्त देश श्रीर श्राबोहवा के श्रनुसार भोजन में भी उचित परिवर्तन कर लेना चाहिए।



# चीथा परिच्छेद

संरच्या (Conservancy)

#### १-मकान-

पिछले अध्याय में हमने यह बतलाया था कि हमको अपने मकानों को साक, सूखा, ताजा और दुर्गन्ध-रहित रखना चाहिए। हाइजीन (Hygiene) हमको स्वास्थ्य-रज्ञा के नियम बताती है। इन नियमों द्वारा हम रोगों से सुरचित रह सकते हैं, परन्तु इनसे रोगों की दवा नहीं कर सकते। स्वास्थ्य के लिए

मकान की परम् आवश्यकता है परन्तु हममें से हर एक ऐसा सौभाग्यशाली नहीं है कि उचित मकान प्राप्त कर सके। कभी कभी हमको खराब बने हुए और अस्वस्थ घरों में अपनी मर्जी के खिलाक भी रहना पड़ता है। अतः हमको यह जानना उपयोगी होगा कि किस प्रकार के मकान को अच्छा कहते हैं और उसमें शुद्ध हवा की आमद-रक़ किस तरह हो सकती है। इन नियमों के ज्ञान से हम अस्वस्थ मकानों को भी स्वस्थ बना सकते हैं और उचित अनुचित में भेद कर सकते हैं।

मकान जिन्दगी के लिए बहुत ही जरूरी चीज है। मकान हमको गर्मी, सर्दी और मेह से बचाता है, और खाते, पीते, सोते, जागते और काम काज करते हुए हमारा श्रिधिक समय मकान में ही बोतता है। खराब हवा और खराब पानी हमारे स्वास्थ्य के दो बड़े दुश्मन हैं। हर एक जगह हमारे चारों तरफ शुद्ध हवा और शुद्ध पानी के खजाने भरे पड़े हैं। श्रगर हम उनसे लाभ न उठावें तो यह हमारा ही दोष है।

पहाड़ के ढाल या चौरस जमीन पर मकान अच्छा होता है। नीची जगह जहाँ पानी ठहरता हो मकान के लिए खराब होती है। नदी या तालाब के निकट मकान नहीं बनाना चाहिए। जहाँ जमीन के अन्दर ५-६ फीट से कम नीचे ही पानी मिले वहाँ मकान नहीं बनाना चाहिए। जहाँ मील या दलदल हो वहाँ कुछ ऐसे पौधे लगा देना चाहिए जो कि पानी सोखन के लिए महादूर हैं। ये पौधे जमीन को साफ और सूखा रखते हैं क्यों मच्छरों की घुड़दौड़ में बाधक होते हैं ऋौर उनकी पैदाबार को भी रोकते हैं। प्रजमुखी, माऊ, केला इत्यादि ऐसे पेड़ हैं जा नमी को सोखते हैं।

यह तो हम बतला ही चुके हैं कि मकान का करी, छत और दीवारें कैसी होनी।चाहिएँ और उनमें नालियाँ किस तरह की होनी चाहिएँ। अब हमको यह मालूम करना है कि मकान का अन्दर और बाहर से कैसे साक रखें ताकि मकान में ताजी, सुगन्धित वायु हमेशा आती रहे।

#### २--कूड़ा-करकट---

यह तभी हो सकता है जब कि हम कूड़े-करकट के हटाने का अच्छा बन्दोबस्त कर सकें। कूड़ा-करकट न हटाने से उसमें गलन-सड़न शुरू हो जाती है जिस पर मिक्खयां बैठने लगती हैं। य मिक्खयां हैजा, पेचिश, मोतीमरा इत्यादि के कीटागुओं को अपने पंखों में लपेटे फिरती हैं या पीने के पानी में कूड़े के मिल जाने से थे रोग पैदा हो जाते हैं। यह गन्दगी केवल घर में रहने वालों को ही बीमार नहीं करती वरन आसपास के घरों पर भी इसका असर पड़ता है। अतः अपनी और अपने पड़ो-सियों की तन्दुक्स्ती की खातिर अपने मुहल्ले और अपने गाँव और कसबे की सफाई का बहुत ही अच्छा इन्तजाम रस्तना कहिए। यह गन्दगी कई प्रकार की होती है। कुछ गन्दगी हमारे शरीर से निकलती है और कुछ हमारे मकान और रसोई घर से। यह गन्दगी या तो ठेस होती है या तरल या गैस के

रूप में। ठींस श्रीर तरल गन्दगी के हटाने के बन्दे।बस्त को संरच्या (Conservancy) कहते हैं श्रीर खारिज की हुई गैसों के निकालने के प्रबन्ध को Ventilation कहते हैं जिसका वर्णन हम दूसरे श्रध्याय में कर चुके हैं।

### ३-प्राकृतिक साम्यावस्था-

हमारे शरीर से हर वक्त तीन तरह के मल खारिज होते हैं— श्रामाशय ठोस मल को निकालता है, गुदें श्रौर हमारा चर्म मूत्र तथा पसीने श्रर्थात तरल गन्दगी की, श्रौर फेफड़े गैसों की निकालते हैं। प्रश्न होता है कि जी मल-मूत्र हम श्रपने शरीर से खारिज करते हैं उनका हम क्या करें। ये खारिज किये हुए मल हमारे काम के नहीं हैं। यदि वे घर में या घर के निकट पड़े रहें तो दुर्गन्ध श्रौर श्रनेक रोगें को पैदा करते हैं।

हमारा शरीर पृथिवी से बना है। श्रतः त्यागे हुए मल-मूत्र को पृथिवी को ही वापिस सौंप देना चाहिए। जो हमारे लिए जहर है वह पृथिवी के लिए भोजन है। जो हमारे श्रव किसी काम की नहीं है वह पृथिवी के काम की चीज है। यह बड़ी ही श्राश्चर्यजनक बात है परन्तु यह सत्य है श्रीर सारी रचना में यही एक नियम काम कर रहा है। जो हवा हम निकालते हैं उसका पौधे सूँच लेते हैं, जो हवा पौधे निकालते हैं हम सूँच लेते हैं। जो हमारे लिए विष है वह पौधों के लिए जीवनामृत है श्रीर जो पौधों के लिए मृत्यु है वह हमारे लिए श्रमृत है।

साम्य प्रकृति का गुण है। साम्य के कारण ही रचना नित्य ही नई और सरस रहती है। उसमें थकान नहीं होती और इसी कारण रचना में हास व चय नहीं होता। जिस चीज के हम फिर से उपयोग नहीं कर सकते उसको हम मल या कुजला कहते हैं। कुजला हमारे लिए किजूल है। लेकिन यदि हम उसको उचित रूप से ठिकाने लगा दें तो वह किजूल नहीं है। विज्ञान बतलाता है कि यदि हम कुजले को जमीन को वापिस सौंप दें तब वह उपयोगी सिद्ध होता है। वापिस लौटाने के अच्छे और बुरे दोनों ही तरीक़े हैं। खराब तरीक़े आसान हैं और उनसे मनुष्यों के। कष्ट कम होता है परन्तु याद रखना चाहिए कि यद्यपि आसान तरीक़ों में तत्चण कष्ट कम होता है परन्तु अन्त में उन्हीं से अत्यन्त पीड़ा, रोग और मृत्यु तक होती हैं।

सड़क के किनारे, दरकत श्रीर माड़ियों के पीछे, तालाब, नाले या नदी के किनारे, या मकानों की छत पर जहाँ-वहाँ मल त्याग करना बुरी बात है। श्रगर श्रनेक श्रादमी इसी तरह करने लगें तो चारों तरफ गन्ध मारने लगेगी श्रीर सूखा मल हवा के साथ उड़ कर हवा, खाने श्रीर पीने की चीज़ों के साथ हमारे शरीर में प्रवेश करेगा जिससे श्रनेक रोग पैदा हो जायँगे। श्रतः गाँव से दूर खेतों में थोड़ा सागड्ढा खोद कर पाखाने जावें श्रीर बाद में उसके मट्टी से दबा दें। वहुत से जानवरों को भी यह श्रान है श्रीर वे भी श्रपने पाखाने को मट्टी से ढक देते हैं। कि शहरों में, सलामीदार छत देकर पाखाने ऐसे बनाने चाहिए वे ऊपर की तरफ खुले रहें ताकि दुर्गन्ध श्रासानी से बाहर निकल जावे। नीचे की तरफ भी हवा के लिए खुला रखें। इसके त्रातिरिक्त पके और घुटे हुए गमलों का प्रयोग करें। हर एक पाखाने में एक टीन में मड़ी भर कर रखे श्रीर हर एक श्रादमी पास्ताने जाने के बाद थोड़ी सी मट्टी मल पर डाल दे। पास्ताने में मारी का ऐसा प्रबन्ध करे कि पेशाव और शौच का पानी पाखाने में न मिलने पाने। दिन में एक या दो बार गमले की साफ करा देना चाहिए। बस्ती से दूर बोए जाने वाले खेतों में १ फ़ुट चैाड़ी, १ फ़ुट गहरी खाई खाद लें श्रीर इसमें मल का दबा दिया करें। मनुष्य श्रौर जानवरों के मल की इस प्रकार जमीन के अन्दर दबा देने से खेती अच्छी होती हैं; विशेष कर गन्ने अपीर मक्के के खेतों को इस प्रकार की खाइयों से अधिक लाभ होता है। पाश्चात्य देशों के बहुत से डाक्टर पाखाने पर केनाइल (Phenyle) २० ऋाउंस पानी में १ इ.म डालने की विधि को अच्छा सममते हैं।

मल की तरह कूड़ा करकट को भी जमीन में दबा देना चाहए। गन्दा पानी, खरबूजे इत्यादि के बीज व छिलके, आम की गुठली व छिलके, केले के छिलके, साग भाजियों की कुतरन, काटन-छाँटन व छिलके, गोश्त की हिंदुयाँ, मकान का कूड़ा इत्यादि हरएक फेंकने वाली चीजों को किसी बंद मुँह के बर्तन में जमा रखे। दिन में एक या दो बार इस कूड़े-करकट को उन्हीं खाइयों में दबा दिया जाय या तमाम कूड़ा इकट्ठा करके जला दिया जाय।

#### ४-लाश-

मनुष्य और जानवरों की अन्तिम क्रिया भी हमारी तन्दुरुस्ती से बड़ा ही घनिष्ट सम्बन्ध रखती है। भारतवर्ष जैसे गर्म मुल्क में लाश को मकान में बहुत देर तक पड़ा रखना बहुत ही स्नतरनाक बात है। किसी मनुष्य, जानवर या पौधे के मरते ही उसके शरीर में गलन सड़न शुरू हो जाती है। जैसे ही कोई चीज गलने या सड़ने-लगती है वैसे ही उस चीज में से अनेक जहरीली गैसें त्रौर जहरीले त्रंश निकलने लगते हैं त्रौर ये हवा पानी त्रौर जमीन को गन्दा तथा जहरीला कर देते हैं। लाशों को जलाने का तरीक़ा बहुत ही वैज्ञानिक है। लाशों को जलाने से लाशों का जहरीला माद्दा हवा तथा पानी को दूषित नहीं करने पाता और इस तरह जिन्दा त्रादिमयों की तन्दुरुस्ती को इन कारणों से कोई हानि नहीं पहुँचती। त्राग सब मलों को भस्म कर देती है। स्राग द्वारा हम स्रापने भोजन स्रौर पानी को शुद्ध करते हैं। तमाम छत की चीजों को हम जला देते हैं। ऋतः मृत-शरीर का भी जलाना ही ऋत्यन्त प्राकृतिक श्रौर सबसे ऋच्छा तरीका है। हैजा, माता, इत्यादि अनेक रोगों से मरे हुए लोगों की लाशें जमीन में दफ़न करने से इन रोगों के कीड़े नष्ट नहीं होते वरन ऐसे लोगों की क़ब्रों के पास आने जाने वाले लोगों को ये रोग पैदा हो जाते हैं। लाशों को दिरयाओं के बहाव में बहाने का

तरीक़ा भी किसी ऋंश तक स्वास्थ्य-रच्चा के नियमों के विरुद्ध ही है। बहुत से लोग लाश को गाड़ना ही पसन्द करते हैं। श्रतः जो लोग जलाना पसन्द नहीं करते उनको चाहिए कि दूसरे जिन्दा लोगों की तन्दुरुस्ती की खातिर कम से कम ५-६ फीट गहरी क़ब खोदें त्रौर लाश को दफ़ना करके उसपर काफ़ी मट्टी डाल दें। ये कन किसी नदी के किनारे, कूए से भिड़ी हुई, मकान से लगी हुई अथवा ऐसी जमीन में जहाँ से पानी का बहाब नदी या कुए की तरफ हो नहीं बनानी चाहिए। पूरे श्रादमी के लिए ५-६ फीट गहरी क़ब्र काफ़ी है। १२ वर्ष से छोटे बच्चों के लिये ३-४ फ़ीट पर्याप्त है। दो क़ज़ों के बीच में कम स कम दो फीट का अन्तर रहना चाहिए। छः फीट से नीचे गाड़ने सेशरीर शीघता से लय नहीं होता । बहुत से लोग लाशों को ठीक तरह से दफ़न नहीं करते, इसी तरह बहुत से लाशों को अच्छी तरह नहीं जलाते श्रीर पूरी तरह राख होने भी नहीं पाती कि वे अवशिष्ट फूलों को किसी नदी या नाले में बहा देते हैं। यह बात याद रखनी चाहिए कि जब तक लाश जल कर राख नहीं हो जाती उसके अंश आग के बुमते ही गलने-सड़ने लगते हैं और उनसे जहरीली गैसें पैदा होने लगती हैं। अधजली लाशों को पानी में बहाना स्वास्थ्य के लिए बहुत ही खतरनाक है।

निस्सन्देह पानी लाश को लय करने में बहुत सहायक होता है परन्तु लाश के लय हो जाने के पहले ही बहुत से ऋादमी उस पानी के पीने या नहाने से लाश के जहर से बीमार हो जाते हैं। इसी: तरह जानवरों की लाशों को पानी में बहाना या बिना गाड़े या बिना जलाये फेंक देना स्वास्थ्य के लिये हानिकारक है। ऐसी लाशों पर बहुधा गिद्ध श्रीर श्रन्य जानवर दृट पड़ते हैं श्रीर वे गले सड़े मांस को नोच-नोच कर खा जाते हैं परन्तु जब तक गिद्धों को लाश की वू नहीं आती ऐसा नहीं होता। उतने समय में लाश का विष त्र्यास-पास की जमीन त्र्यौर पानी कों दूषित श्रीर जहरीला बना देता है। क्रत्ररिस्तान श्रीर स्मशान बस्ती से कुछ दूर होने चाहिएँ, कुएँ श्रीर पानी के भी निकट नहीं होने चाहिएँ। इसके ऋतिरिक्त क़बरिस्तानों में घास ऋौर पौधे लगा देना चाहिए क्योंिक पौधे जमीन को सोखते हैं। लाश के चारों तरफ बहुधा चूने की बरी (Quick-lime) डाल देते हैं। चूने की बरी शरीर के कोमल तन्तुओं को शीव्रता से गला देती है, ऋतः शरीर को तत्वों में मिलने में सहायता देती है। पत्थर श्रीर ईटों की दीवालों में लाश को नहीं गाड़ना चाहिए क्योंकि लाश को खोदकर निकाल लेने का जानवरों का डर रहता है। जस्ता (Lead) और मोटी लकड़ी के कफ़न लय-क्रिया में बाधक होते हैं। कपड़े का कफ़न लाश को तत्वों में मिलाने में सहायक सिद्ध होता है। जंगली त्रावारा कुत्ते त्रीर गीदड़ लाशों को खोदकर खा जाते हैं, स्रतः लाशों को गहरा ही गाड़ना चाहिए स्रौर ऊपर से पत्थर की सिल दबा देनी चाहिए। लाश दबाने के बाद क़न्नों को समय समय पर देख लेना चाहिए कि कहीं जानवरों ने स्वोद तो नहीं डाला है। इसी कारण हमारे बुजुरों ने दूध पानी अरीर फूल रखने की प्रथा को जारी किया था।

पारसी लोग लाशों को बुर्ज पर खुला रख देते हैं। इन बुजों को दखमा या खामोशी के बुजे (Towers of silence) कहते हैं। जिस स्थान पर लाश रखते हैं वह संगमरमर श्रीर सींमेन्ट का बना होता है। गिद्ध लाश के गोशत को नोच-नोच कर खा जाते हैं श्रीर जो पानी निकलता है उसको वे उचित रूप से नाश कर देते हैं। हड्डियों को एक गहरे गड्ढे में डाल देते हैं श्रीर यहां वे समय के प्रभाव से मट्टी हो जाती हैं। यह तरीक़ा गाड़ने या वहाने से श्रच्छा है।

चूहे, कुत्ते, शिल्ली, गाय, बैल, घोड़े इत्यादि की लाशों को दूर ले जाकर गाड़ देना या जला देना चाहिए। पानी में बहाना या खुले हुए स्थान में डाल देना स्वास्थ्य के नियमों के विरुद्ध है।

#### संरक्षण-प्रबन्ध

फटकन, छांटन, राख, भूंटन, काग्रज, चिथड़े, पत्तियां, घासफूस, मकान और बगीचों का कूड़ा, गले-सड़े फल और सिक्जियाँ इत्यदि को कूड़ा-करकट कहते हैं। मकान, बाड़े और गिलियों के कूड़े-करकट को रोज साफ करना चाहिए। कूड़े-करकट को जहाँ-तहाँ न फेंकें वरन दक्कनदार बरतन में बन्द करहें। स्यूनिसिपेलिटी की बन्द गाड़ी कूड़े-करकट को रोज ढोकर बस्ती से दूर ले जावे और किसी उचित गड़दें में गाड़ दे। जिन दिनों

पानी न बरसे उन दिनों कूदे-करकट को जला देना चाहिए। गाड़ने का गड्ढा सूखा होना चाहिए, बरना बहां से दुर्गन्ध श्राने लगती हैं श्रीर वहां मिक्खयां भिनकने लगती हैं। श्रतः श्राधा गड्ढा कूढ़े से भरकर बाक़ी गड्ढे को मट्टी से श्रम्छी तरह भर देना चाहिए। बस्ती के श्रास पास के गड्ढों को भरने के लिये कूड़ा-करकट प्रयोग नहीं करना चाहिए श्रीर न नदी या तालाव में डालना चाहिए।

प्रास्ताना, पेशाब, नहाने धोने के पानी इत्यादि को मल-मूत्र (Sewage) कहते हैं। शाकाहारियों का मल-मृत्र मिश्रित शाक-मांसाहारियों से ज्यादा होता है। सामान्यतः एक हिन्दुस्तानी १ पाव से १।। पाव तक ठोस मल श्रौर लगभग १।। सेर मूत्र प्रत्येक दिन त्यागता है। मल-मृत्र स्वास्थ्य के लिए बहुत ही खतरनाक हैं। श्रतः हमको ऐसा प्रबन्ध करना चाहिए कि मल-मृत्र जल्दी से जल्दी श्रौर ठीक तरीक़ों से निकाल दिये जावें। सफ़ाई के प्रबन्धों में इससे ज्यादा ज़रूरी दूसरा विषय नहीं है। हमारा फ़ुजला हमारे लिए फ़िजूल ही नहीं वरन विषय है परन्तु वही जमीन के लिए श्रत्यन्त उपयोगी है श्रौर उससे खाद बड़ी श्रम्खी भोजन हैं। हमारी खारिज की हुई गैसें भी पौधों के लिए ज़रूरी भोजन हैं। मल-मृत्र का प्रबन्ध निम्न प्रकार किया जाता है—

(१) भारतवर्ष जैसे विशाल देश में कोई एक तरीक़ा सब अवस्थाओं और सब खानों में एक समान लागू नहीं हो सकता। त्रातः देश त्रौर काल के त्रानुसार त्रावस्था विशेष के त्रानुकूल घटा बढ़ा कर प्रबन्ध कर लेना चाहिए।

### गड्ढे में गाड़ना

(२) मट्टी के कूँडे, गमले, लोहे की बालटी इत्यादि में मलमूत्र त्यागते हैं। बहुत से स्थानों में चौकी के नीचे एक बरतन रखते हैं। चौकी और बरतन में अन्तर ज्यादा न होने से पाखाना छिटकता है और आसपास की जमीन लिस जाती है। इन बरतनों को डोल में खाली कर देते हैं। सप्ताह में एक बार डोल को रगड़-रगड़ कर साफ करा देना चाहिए और तारकोल से अन्दर और बाहर अच्छी तरह पोत देना चाहिए। ऐसा न करने से बड़ी दुर्गन्ध आने लगती है जो स्वारथ्य के लिए हानिकारक है। डोलों को म्यूनिसिपेलिटी की टट्टी-गाड़ियों में जँड़ेल दिया जाता है। गाड़ी मल को गाड़ने के लिये, गड्ढों में ले जाकर डाल देती है। गड्ढ़े का तिहाई हिस्सा मल से भर देते हैं और दो-तिहाई में मट्टी भर देते हैं और नये गड्ढ़े और खोट लेते हैं। ये गड्ढ़े बस्ती, नहर, नाले, कुए इत्यादि से बहुत दूर होने चाहिए।

"बोए हुए खेतों में, रास्तों पर ऋौर पानी में या पानी के निकट मल नहीं त्यागना चाहिए वरन बस्ती से काफी दूरी पर मल त्याग करे"—ऋप्सतम्ब गृह-य-सूत्र।

मनुस्मृति में लिखा है कि हरएक मनुष्य तड़के सुबह ही उठ कर श्रपना तीर कमान लेकर बाहर चला जावे। बस्ती के बाहर

पहुँचकर यथा-शक्ति बल लगाकर तीर छोड़े। यह तीर जहाँ गिरे। वहाँ पाखाना फिर कर मल-मूत्र को मट्टी से ढक दे। यह नियम कितना श्रच्छा है कहने की जरूरत नहीं है। स्वास्थ्य-विज्ञान के श्रानेक नियमों का पालन इस एक श्राज्ञा में श्रा जाता है।

बालू में गड्ढे ज्यादा गहरे होने चाहिए ताकि जानबर उनको खोद न डालें श्रीर श्रांधी से वे खुद ही न खुल जावें। मल-मूत्र घरों के श्रास पास न फेका जाय। टट्टी के बरतन दूटे फूटे न हों। मल-मूत्र इधर-उधर छिटकने से रोग फैलते हैं। सन, मक्का, गोबी, गन्ना, सरसों इत्यादि इन गड्ढों पर श्रवश्य बोना चाहिए। ये चीजें मल-मूत्र की खाद के कारण मात्रा में श्रिधिक श्रीर उन्दा पैदा होती हैं।

मल को गाड़ने का यह कारण है कि जमीन गंध को सोख कर मल को गन्ध-रहित कर देती है श्रीर हैजे के कीटा गुत्रों को शिघ ही नाश कर देती है परन्तु यदि गड्ढे का पानी कुएं में चला जाय तो दस्त, पेचिश श्रीर मोती करा हो सकता है। यदि किसी गड्ढे पर मिक्खयाँ भिनकने लगें तो यह निश्चय है कि गड्ढे का प्रबन्ध ठीक नहीं है। गड्ढा ऊँची जगह पर होना चाहिए ताकि बाढ़ का पानी मल को बहा कर न ले जावे। दूसरे, गड्ढे को गीली मट्टी से नहीं भरना चाहिए। बस्ती श्रीर गड्ढों के बीच में सघन वृत्त होने चाहिएँ ताकि मिक्खयाँ उड़ कर बस्ती में न जा सकें। गड्ढे समानान्तर दूरी पर खोदने चाहिए श्रीर इनको जरूर बोना चाहिए बरना यह तरीका

#### श्रसफल रहेगा।

### बाल्टी ऋौर गोदाम

(३) इस तरीक़ में थोड़ी थोड़ी दूर पर गोदाम बना लेते हैं। मेहतर बाल्टी में मल-मूत्र को ढोकर गोदाम में पहुँचा देते हैं और यहाँ से म्यूनिसिपेलिटी उसका प्रबन्ध करती है। ऐसा भी करते हैं कि बाल्टी में कोयला मट्टी इत्यादि नीचं डालकर पास्ताने में रख देते हैं जिस ने मल-मूत्र की गन्ध बहुत, कुछ नाश हो जाती है।

### मही के तहरवाने

(४) इस तरीक़े में मल-मूत्र पर ऊपर की मट्टी खोद कर डालते रहते हैं। बाद में मल को गाड़ देते हैं या। खाद बना लेते हैं।

#### अन्धा कुआ

(५) यह तरीक़ा गांवों में बहुत प्रयोग किया जाता है। एक बहुत गहरा कुत्रा खोदा जाता है जिसमें मल-मृत्र डालते रहते हैं। बाद में इसको मट्टी से भर देते हैं। बिलयकारिन-टंकी (Septic tanks) इसी की नक़ल हैं। यह कुएँ, घरों, सड़कों श्रीर कुश्रों से काफ़ी दूर होने चाहिए। कुएँ पर डक्कन रखना चाहिए ताकि वून श्रावे। कुएँ की पेंदी ईट श्रीर सीमेन्ट से पक्ता कर देना चाहिए। यदि कुएँ श्रोछे हों तो छ:-छ: महीने पर उनको साफ करा देना चाहिए श्रीर मल को गड़्ड़े खोदकर गाड़ देना चाहिए। यदि गह्ढे गहरे हों तो कोई जरूरत नहीं है, क्योंकि मल स्वयम् ही कुछ दिनों में साफ हो।

े क्रिलयकारिन-टंकी (Septic tank)

(६) मलमूत्र के प्रबन्धों में यह सबसे नया तरीका है। जिसकी हवा यथाशक्ति निकाल दी गई हो श्रौर जिसमें हवा जाने का कोई रास्ता न हो, ऐसी टंकी में, जिसको 'सेप्टिक टैंक' कहते हैं, मलमूत्र छोड़ा जाता है। ऐसा विश्वास किया जाता है कि इस टंकी में हैजा ऋौर ऋाँत-ज्वर के कीड़े ज्यादा देर तक जिन्दा नहीं रह सकते, ऋतः जो कीड़े मल पर ऋरड के ऋरड भिनका करते हैं टंकी में नहीं रह सकते। सौभाग्यवश मल के रोग-कीटागु दुर्बल होंते हैं श्रीर मल के दूसरे कीटागु, जो रोग-कीटाग्र पर हमला करते हैं ऋौर उनको मार डालते हैं, बलवान होते हैं। मल का ठोस हिस्सा टंकी की पेंदी में बैठ जाता है ऋौर सुख कर काली मट्टी की तरह हो जाता है। तरल हिस्से टंकी से निकाल दिये जाते हैं ऋौर हवा लगाकर उनको साफ करा दिया जाता है। इस तरह तरल निर्गन्ध हो जाता है अपीर इसको बस्ती से दूर सूखी बंजर जमीन में सोखने के लिए डाल देते हैं। इस तरल को किसी ठहरे या बहते पानी में नहीं डालना चाहिए क्योंकि इससे यह भय है कि कहीं कोई अनजान आदमी इसका पानी पीकर बीमार न हो जावे।

मवाह-विधि (Flush system)

( ७) इस तरीक़े में बहुत खर्च पदता है, अतः कलकत्ता,

अम्बई जैसे बड़े शहरों में ही ये काम में लाया जा सकता है। भारतवर्ष में चपटे मैदानां में ढाल कम होने से भी यह तरीका हर एक स्थान में सफलतापूर्वक नहीं चल सकता। ढाल कम होने सं बहाव हलका हो जाता है, नाली भर जाती है श्रीर बहाब क्क जाता है। ऐसी दशा में जलेात्लेपण ( Pumping ) की जरूरत होती है श्रीर इसमें खर्चा बहुत होता है। ये तरीका केवल विशेषज्ञों द्वारा ही सफलता-पूर्वक चल सकता है। इसमें 'एक गहरा बड़ा कटारा सा क़दमचीं के नीचे बना होता है। इसी कटोरे में मल-मूत्र गिरता है। कटोरे की पेंदी में एक बड़ा सूराख होता है। सूराख में सटी हुई नाली रहती है। ये नालियाँ बड़े बड़े नालों में गिरती हैं ऋौर नाले बड़े दरिया या समुद्र में गिरते हैं। क़दमचे से ६-७ कीट ऊँचे पर एक टंकी होती है जिसमें पानी बराबर भरता रहता है। टंकी इतनी बड़ी होनी चाहिए कि जिस में कम से कम १० सेर पानी समा सके। कटोरे के मुँह पर टंकी से नल जुड़ा रहता है। इस नल-द्वारा टंकी का पानी खींचने पर कटोरे में ज़ोर के साथ आ जाता है और मलमूत्र को वेग के साथ नाली में वहा ले जाता है। नाली के मुख पर एक मुड़ी हुई नाली या टोंटी लगी होती है। यह एक ऐसा जाल सा होता है कि कटोरे का मलमूत्र तो पानी के वेग के कारण जाल को खोल कर नाली में चला जाता है परन्तु टोंटी का पानी जाल को ऐसा बन्द कर देता है कि गन्दी गैस कटोरे में प्रवेश नहीं कर सकती है। मलमृत्र नाली से बड़े नाले में चला जाता है। नाली स्त्रीर

नाले पक्के, गोल या अयडाकार, ईट और सीमेंट के बने होंते हैं श्रीर ज़मीन के नीचे दबे रहते हैं। नाले समुद्र, नदी या खारी मीलों में गिरते हैं। नालों में थोड़ी थोड़ी दूर पर आदमी के जाने के लिए खिड़िकयाँ होती हैं। समय समय पर मेहतर इन खिड़िकयों द्वारा नालों में घुस जाते हैं और नालों की कीचड़ और मट्टी की खुरच कर साफ कर देते हैं। नालों में हवा आने जाने के लिए मकान की छतों से भी ऊँचे नलके लगाये जाते हैं। इन नलकों में मिरी नहीं होनी चाहिए बरना गन्दी गैसों का मकान में जाने का भय रहता है।

### भद्दा (Incinerator)

( प्र) छोटे नगरों में मल-मूत्र को भट्टों में जला देते हैं। भस्म होने पर मल हानिकारक नहीं रहते। परन्तु नगर से भट्टे तक मल-मूत्र ले जॉने में त्रीर ईधन में ख़च बहुत ही ज्यादा है। जाता है। तेजामों से भी मल-मूत्र को भस्म करते हैं परन्तु इसमें त्रीर भी ज्यादा खर्च होता है। बिजली द्वारा भी मल साफ किया जाता है परन्तु इसमें भी कम ख़र्चा नहीं होता।

# सिंचाई

(९) मल-मृत्र की जमीन पर डाल कर सिंचाई करते हैं। परन्तु इस तरीक़े में अनेक दोष हैं और हम इसके विरुद्ध हैं।

# नाले नालियाँ ( Drainage )

गीली जगहें। को जमीन के अन्दर नाले नालियों द्वारा साक

कर देना चाहिए। या तो मट्टी के नल गाड़ देना चाहिए या सतह के ऊपर वाले पानी को बहाने के लिए परनाले खोद देने चाहिए। इन नालों को गन्दे नाले में कभी नहीं डालना चाहिए वरना गन्दी गैसें ऋौर रोग-कीटागु वापस लौट कर बस्ती में रोग फैला देते हैं।

दीवालों के। सीलन से बचाने के लिए छत में मेह के लिए नल लगाने चाहिए। बहुधा नल नीचे से दूट जाते हैं ऋौर दीवालों को गन्दा ऋौर रोगों का घर बना देते हैं। गन्दे नालों के ऊपर मकान कभी नहीं बनाना चाहिए ऋौर न मकानों के नीचे गन्दे नाले खोदने चाहिए।

### दुर्गन्ध-युक्त व्यवसाय

गन्दे बूचर-ख़ाने आस-पास में बीमारी फैलाते हैं। गेाश्त के दुकड़े, बाल, खाल, खून, मल, मूत्र, और उन पर भिनकने बाली मिक्खियों के कारण ये स्थान तन्दुकस्ती के लिए बहुत खतरनाक हैं। अतः इस प्रकार के स्थानों के। बस्ती से बहुत दूर रखना चाहिए।

घोड़े, गाय बैल इत्यादि को गन्दी जगह में रखना जनता के स्वास्थ्य के विरुद्ध है अगैर एक सार्वजनिक दोष (Public nuisance) होने के कारण क़ानूनन दण्डनीय है।

हुडी, खून, आँत या साबुन।का उवालना, रबड़ और चरबी का गलाना, खाद का बनाना, सरेस बनाना चमड़े साफ करना बा रॅंगना, पशु-बध करना, कागज बनाने के लिए रही और गन्दे विथड़े इकट्ठे करना इत्यादि दुर्गन्धयुक्त व्यापार तन्दुक्स्ती के लिए हानिकारक हैं। इनसे हवा जहरीली हा जाती है श्रीर श्रास-पास के लोग गन्ध श्रीर महक से बचने के लिए मकानों के दरवाजे श्रीर खिड़िकयों को बन्द कर के गुजारा करते हैं, श्रात: शुद्ध हवा से विश्वित रहते हैं।

कारखानों की चिमनी, मशीनों में तेल का धुत्राँ, रेल के पत्थर के कीयले का धुत्राँ इत्यादि स्वास्थ्य को नाश करते हैं।

सभ्य देशों में इन व्यापारों पर रोक रखने के लिए श्रौर जरूरत होने पर उनको बन्द करवा देने के लिये क़ानूनी प्रबन्ध मै।जूद हैं। भारतवर्ष जैसे गरम-देश में ये व्यापार बहुत ही हानिकारक हैं श्रौर इनका यथोचित प्रबन्ध होना चाहिए।



# पाँचवाँ परिच्छेद

### पानी

हमको स्वास्थ्य के लिये शुद्ध हवा श्रीर शुद्ध पानी की श्रन्य सब चीजों से ज्यादा जरूरत होती है। दुनियां भर के लोग जब कभी किसी जगह का वर्णन करते हैं तो पहले वहाँ की श्राबोहवा के विषय में पूछते हैं। हर एक समय में मनुष्य-मात्र ने खराब पानी श्रीर गन्दी हवा के कारण इतने कष्ट भोगे हैं कि श्रनपद से श्रानपढ़ मनुष्य भी शुद्ध हवा श्रीर शुद्ध पानी के महत्व को सममता है। बिना भोजन के मनुष्य कई दिनों तक जी सकता है परन्तु बिना पानी के वह जल्दी ही मर जाता है। इसका यह कारण है कि हमारे शरीर का दो-तिहाई हिस्सा पानी का ही बना हुश्रा है। शरीर की जिन्दा श्रीर चालू रखने की किया में हमारे शरीर का पानी बराबर खर्च होता रहता है। शरीर के चर्म से हर वक्त पानी पसीने की बूँदों या श्राह्म भाप की शक्त में बराबर ही निकलता रहता है। हमारे फेफड़े प्रत्येक साँस के साथ पानी की भाप बनाकर हर घड़ी निकाल रहे हैं। मल श्रीर मूत्र द्वारा भी हम पानी की निरन्तर निकालते रहते हैं। यदि इस छीजन को हम पूरा न करें तो शरीर का बोम घटने लगेगा श्रीर शिघ्र ही मृत्यु हो जावेगी।

साधारणतया, शुद्ध पानी दो गैसों—हाइड्रोजन श्रीर धोष जन श्रीर थोड़े से खारों की मिलौनी से बनता है परन्तु जब पानी खराब होता है तब उसमें श्रनेक भयद्भर विषेत-श्रंश भी मौजूद रहते हैं। परिमाण (Volume) में दो हिस्से हाइड्रोजन श्रीर एक हिस्सा श्रोक्सीजन (H2O) मिलाने से पानी बनता है। तोल में श्राठ सेर श्रोक्सीजन श्रीर एक सेर हाइड्रोजन मिलाने से नौ सेर पानी बनता है। शरीर के पानी की छीजन की हम पानी पीकर या भोजन

द्वारा प्राप्त पानी से पूरा करते हैं। खाद्य पदार्थों में बहुत सा पानी होता है। एक सेर गेश्त में लगभग तीन या चार क्रॅंटाक

पानी होता है। एक सेर आटे में दो छँटाक पानी रहता है। इस तरह हम बहुत सा पानी भोजनों द्वारा प्राप्त करते हैं। छीजन को पूरा करने के लिये हमको बहुत सा पानी ऊपर से पीने की जरूरत होती है। अब हमको यह मालूम करना है कि पीने और पकाने के लिये हम शुद्ध और निर्मल जल कैसे प्राप्त कर सकते हैं। साफ, बे-स्वाद का पानी और शुद्ध-पानी एक चीज नहीं हैं। स्वादिष्ट और देखने में सुन्दर और साफ पानी में भी ऐसे अनेक विष मौजूद हो सकते हैं जिनके पीने से पीने वाले की मृत्यु हो जाय।

### पानी की मिलौनी

पुराने जमाने में लोग पानी को एक तत्त्व मानते थे परन्तु केवेन्डिश नामक एक अंग्रेज रसायनिक ने संसार को यह साबित कर दिया कि पानी एक तत्त्व नहीं है, बलिक Hydrogen और Oxygen की रसायनिक मिलौनी का नतीजा है। उसने दें। हिस्से Hydrogen और एक हिस्सा Oxygen नाप कर एक मजबूत शिशे के बरतन में मिलाया और फिर इस मिली हुई गैस में बिजली की एक चिनगारी प्रवेश की। नतीजा यह हुआ कि बड़े जोर का धड़ाका हुआ और बरतन के अन्दर की तरफ पानी की छोटी छोटी बूँदें नजर आने लगीं। ये बूँदें शुद्ध पानी से मेल खाती थीं। इस प्रकार शुद्ध पानी, दो हिस्से Hydrogen और एक हिस्सा Oxygen नाप

कर मिलाने से, बनता है। परन्तु संसार में शुद्ध पानी हमको कहीं नहीं मिलता कारण यह है कि अनेक गैसों और ठोस पदार्थों को गलाने की सामर्थ्य जितनी पानी में है उतनी दूसरी चीजों में नहीं है। अतः बहुत सी चीजों जो पानी के संसर्ग में आती हैं पानी में ही घुल जाती हैं। हैजे को गन्दगी की सन्तान कहते हैं। खराब से खराब बीमारियों में हैजा सब से ज्यादा खराब बीमारी है, और यह दूषित पानी ही के कारण उत्पन्न होती है। हमारे चारों तरफ शुद्ध पानी बहुतायत से मौजूद है परन्तु हम खुद ही उसको खराब और गन्दा कर देते हैं।

शुद्ध पानी में निम्न-लिखित हानिकारक वस्तुएँ नहीं होनी चाहिएँ—

- (१) शारीरिक माइ
- (२) गैसें
- श्रीर (३) धातुएँ।

त्र्यीर न उसमें खनिज पदार्थों की ही ऋधिकता होनी चाहिए।

#### पानी के उद्गगम स्थान

कुद्रती पानी के रूप निम्त-लिखित हैं-

- (१) मेह का पानी
- (२) जमीन की सतह के ऊपर वाला पानी जैसे गड्ढे, तालाब, मील, नदी और नालों का पानी।

- (३) जमीन के अन्दर थोड़े नीचे का पानी अर्थात् जिसको ह्वा स्वतन्त्रतापूर्वक नहीं छूती, जैसे कुए का पानी।
- (४) गहरे चश्मे (Spring) या स्रोत का पानी। यह पानी जमीन के अन्दर बहुत गहराई पर रहता है। जमीन की अन्दर्कनी सतह में थोड़े नीचे रहने वाले पानी अरीर इस गहरे पानी के बीच में सखत मट्टी की बहुत सी ऐसी तहें होती हैं जिनमें से अपर वाला पानी रिस नहीं सकता।
- (५) खानों या धातुत्रों का पानी, समुद्र का पानी ऋौर स्वारी मीलें का पानी।

#### १-मेह का पानी-

यह शुद्ध पानी बादलों से बरसता है। दिन भर सूरज चमकता रहता है। सूरज की गरमी जमीन के हरएक प्रकार के पानी की नमी को सोखती रहती है। यह भाप के रूप में सोखी जाती है परन्तु इस किया को हम उस वक्त तक नहीं देख पात जब तक कि भाप इतनी श्रिधकता से संग्रह न हो जाय कि वह बादल के रूप में दिखाई देने लगे। बादल, अपने ताप के अनुसार, भाप की एक नियमित मात्रा को ही रख सकते हैं। ठएढे होते ही भाप की नमी मेह के रूप में टपकने लगती है। मेह का पानी सब से ज्यादा निर्मल और खरा होता है। साफ बरतनों में खुले मैदानों में बरसने वाले पानी को भर लेना चाहिये। कसबे और शहरों में, हवा में उड़ने वाली अनेक गैसों और अपवित्र जरों के संयोग से, मेह का पानी दृषित हो जाता है। मेह का पानी

प्राकृतिक-जलों में सब से ज्यादा निर्मल होता है क्योंकि यह पानी चुत्राया हुत्रा होता है। श्रर्थात् पानी गरम होने से भाप बनता है ऋौर भाग ठण्ढी होने पर दुवारह पानी बन जाती है। भाप बनने पर पानी के ठोस मल पीछे रह जाते हैं। इसीलिये चुन्नाया हुआ पानी अत्यन्त निर्मल और स्वच्छ होता है। सूरज की गरमी जमीन के पानी को भाग बना देती है। भाप की गैस बन जाती है। गैस हवा में जमीन से ऊपर एक ख़ास ऊँचाई तक उड़ जाती है परन्तु पानी के विषेते ऋङ्ग इत्यादि जमीन पर ही रह जाते हैं। इस ऊँचाई पर हवा इतनी ठएढी होती है कि गैस फिर से तरल हो जाती है और छोटी छोटा बुँदें बन जाती हैं। ये छोटी छोटी बूँदें बादल बन जाती हैं ऋौर जब मेह पड़ने लगता है तब यह पानी फिर जमीन पर वापिस आ जाता है। इस मेह को कुछ तो जमीन पी लेती है, कुछ ये पानी तालाव ऋौर मीलों में गिरता है, कुछ दरियाओं में बहता है श्रीर कुछ समुद्र को वापिस चला जाता है।

# २-नदी, गड्डे, तालाब, भील आदि का पानी-

मेह जमीन पर वरसता है और जमीन के जहरीले मादों को अपने साथ वहा ले जाता है अत: नदी और तालावां के पानी वरसात के दिनों में जहरीले हो जाते हैं और पीने योग्य नहीं रहते।

### ३-कुए का पानी-

मेह के पानी को जमीन पीती है। यह पानी जमीन के

अन्दर वहाँ तक घुतता चला जाता है जहाँ तक उसको चिकनी मट्टी की तह या चट्टान नहीं मिलती। चट्टान और चिकनी मट्टी में से पानी कम रिसता है और यहाँ यह पानी इसप्रकार सुरचित रहता है मानो किसी बरतन में रखा हुआ है। कुआं का पानी इसी से प्राप्त होता है और खोदते-खोदते जब तक हम इस बरतन तक नहीं पहुँचते, कुए में पानी नहीं आता। भारतवर्ष में बहु-संख्यक लोग कुए का ही पानी पीते हैं। यह सिद्ध हो चुका है कि है जो का रोग है जो के रोगियों के मल द्वारा फैलता है। यदि है जो का कोई रोगी कुए के पास पैखाना फिरे तो मल का तरल भाग जमीन में चला जाता है और रिसते रिसते कुए में दाखिल हो जाता है और कुए के पानी में है जो के जहरीले की झें को पहुँचा देता है। स्पष्ट है कि जो लोग इस कुए का पानी पियेंग उन्हें है जा हो सकता है।

### ४-नदी, नाले व नहर-

बहुत से लोग नदी, नाले व नहरों का पानी पीते हैं। बड़े बड़े शहरों में नदी या जलाशयों (Reservoirs) से नल द्वारा घर-घर, गली-गली अथवा मुहल्ले-मुहल्ले पानी पहुँचाया जाता है। यदि जलाशय तथा नदी स्वच्छ तथा निर्मल हों तो शुद्ध जल प्राप्त करने का यह तरीका बहुत बढ़िया है परन्तु मनुष्ट्रों की गन्दी आदतों की वजह से हवा और पानी दोनों ही दूषित हो जाते हैं। यदि नदी बड़ी हो और पानी का बहाव तेज हो तब भी सफाई के नियमों को भक्क करना बुरा है परन्तु यदि नदी

छोटी हो श्रीर बहाव धीमा हो तब तो वह गन्दगी से पैदा होने वाले रोगों का एक भयङ्कर निवास-स्थान वन जाती है। उदाहरणार्थ-नदी के किनारे रहने वाले एक त्रादमी की हैजा हो जाता है। वह नदी के निकट ही पैस्नाने जाता है। यह भयद्भर विष लुढ़क कर या मेह के साथ वह कर नदी में चला जाता है। इस जगह से नीचे नदी का पानी पीने वाले लागों को हैजे का विष ऐसे ही व्याप सकता है जैसे जहर घुले हुए पानी के धीने से। नदी के निकास या निकास के निकट का पानी अच्छा होता है। लेकिन जहाँ से बस्ती शुरू हो जावे वहाँ से नदी का पानी खराब हो जाता है क्योंकि बस्ती के अनेक लाग घर के कूड़े-करकट और मलमूत्र की नदी में बहाने लगते हैं श्रीर उनके जानवर किनारों पर पानी पीते हैं ऋौर वहीं मल-मूत्र त्याग देते हैं इस ऋपवित्र पानी के पीने से राग फैलते हैं ऋौर इस प्रकार एक जगह के राग दसरी जगह भी हो जाते हैं। इसी तरह खेतां में किये हुए मल-मूत्र मेह के साथ वह कर नदी का नापाक कर देते हैं। जहाजी श्रीर नौकाश्रों के लोग भी श्रपने मल-मूत्र श्रीर कूड़ा-करकट फेंक कर नदी की अपवित्र कर देते हैं। कारखाने भी नदियों में श्रपनी छीजन डाल कर पानी का गन्दा कर देते हैं। बाढ़ के दिनों में तो, नदी का पानी कभी नहीं पीना चाहिए क्योंकि पहले ता रजस्वला होने के कारण वैसे ही नदी का पानी गन्दा श्रीर विषेता हो जाता है श्रीर दूसरे मेह के कारण मल श्रीर श्रान्य माद्दे वह कर नदी के पानी की विशेष रूप से ज़हरीला

बना देते हैं, श्रातः नदी के पानी को उस समय तक नहीं पीना चाहिए जब तक कि उसको श्रागे दिये हुए तरीक़ों से साफ़ न कर लिया जावे।

### बहती नदी की स्वयं-पित्रता

नदी में बहने वाले ठोस माद्दे तलह्टी में बैठ जाते हैं। इस तरह बहने वाली निद्याँ स्वयम् पिवत्र होती रहती हैं। इसके अतिरिक्त शुद्ध हवा के संयोग से भी पानी शुद्ध होता रहता है। सूरज की किरणों के देर तक पानी पर पड़ते रहने से पानी में रहने वाले अनेक रोग-कीटाणु जिन्दा नहीं रह सकते। धूप पानी को साफ करती है। इस तरह कुइरत स्वयम् पानी को साफ करती रहती है। लेकिन, इस बात का निश्चय होना कि नदी में रोग-कीटाणु नष्ट हो गये हैं या नहीं एक बहुत ही कठिन प्रश्न है। तथापि, यह अनुसान किया जाता है कि यदि नदी किसी एक स्थान पर दूषित हो जावे तो लगभग पाँच मील बहाव के बाद नदी में वह विशेष-दोष बाक़ी नहीं रहेगा।

#### तालाव

स्वयम् बने हुए या खोदकर बनाए हुए, उस गड्ढे को, जिसमें पानी जमा रहता हो, तालाब कहते हैं। तालाब में पानी दो तरह से आता है, या तो तलहटो में कोई नित्य बहने वाला चश्मा या स्नोत हो या नदी तथा नालों द्वारा जमीनी पानी उसमें आता हो। तालाब में बहाब नहीं होता अतः पानी खड़ा

रहता है और पानी सड़ने से उसमें गन्ध आगे लगती है और पानी के मैल और दोष बहने नहीं पाते। ऋतः तालाव के पाती पीने वालों को सफ़ाई के नियमों का दढ़ता से पालन करना चाहिए। परन्तु हम रोज देखते हैं कि तालाओं के किनारे और तालाओं के अन्दर कितनी गन्दगी की जाती है। तालाब के किनारे लोग पैस्ताना पेशाव करते हैं जो जमोन में सोखकर रिसते रिसते पानी में चले जाते हैं। गन्दे से गन्दे दुर्गन्ध-युक्त कपड़ेां की तालाव में धोते हैं। बीमारों का स्नान कराते हैं। जानवरों का निहलाते श्रीर पानी पिलाते हैं। अपने शरीर के पसीने, मैल श्रीर ञ्चत-रागों के कीड़ों का साजुन से मल-मल कर तालाब में ही धोकर छोड़ जाते हैं। दाँत माँज कर तालाब में ही थूकते ऋौर कुल्ले करते हैं। इसके अतिरिक्त रजस्वला स्त्रियाँ, गरमी सुजाक अपैर खुजली के रोगी, फोड़े और घाव वाले बीमार, अङ्गों की रगड़-रगड कर तालाव में नहाते हैं। अनेक गन्दे लोग, पानी के स्पर्श से पेशाव त्राजाने पर तालाव के बाहर पेशाव करने नहीं जाते। बहुत से लोग यहीं शौच लेते हैं। श्रनेक श्रीरतें श्रपने घर के जुंठे बरतनों का मांजकर यहीं धाती हैं। इसी तालाक में खेत से तोड़ी हुई शाक-भाजियों की धाती हैं और फिर इसी पानी के। लोग पीते हैं और इसी से खाना पकाते हैं। इस प्रकार एक दूसरे का मल श्रीर पैस्नाना पेशाव एक दूसरे के मुँह और पेट में जाता है। ऐसा रोज होता है परन्तु इस ऋरि हम तिनक भी ध्यान नहीं देते। ऐसा करने से हम अपनी ही

तन्दुरुस्ती खराव नहीं करते वरन अपने निकट श्रीर दूर के श्रानेक लेगों के स्वास्थ्य पर कुठार चलाते हैं। क्या इससे भी ज्यादा कोई गन्दी श्रादत हो सकती हैं?

ठोस माहों के तलछट में बैठने से और धूप और हवा के स्पर्श से पानी की गन्दगी थोड़ी बहुत साफ होती है। मछलो और अपनेक जल-जन्तु भी गन्दगी को खाकर तालाब को साफ जरूर करते हैं परन्तु इन जन्तुओं के मलों से मछलाँद, महक और भभक आने लगती है। तालाबों में नदी की तरह, पानी को साफ करने वाले मरने और जल-प्रपात (Waterfalls) नहीं होते। अतः तालाबों का पानी पीने के लिये अत्यन्त सन्देह-जनक होता है।

#### गहरे कुए

ये कुए जमीन के अन्दर बहुत गहरे सूराख़ छेद कर बनाये जाते हैं। जमीन के बहुत नीचे होने से अधिक द्वाव के कारण इनका पानी बड़े जोर से उछलता है और हवा में बड़ी ऊँचाई तक तेजी के साथ फुट्वारें फेंकता है। यह पानी अत्यन्त शुद्ध, स्वच्छ श्रीर निर्मल होता है।

### पानी की क़िस्में

रसायनिक विच्छेदन के नतीजों के अनुसार पानी कई प्रकार के होते हैं। Dr. Parker ने पानी की चार क़िस्में बयान की हैं—

- १. शुद्ध ऋौर स्वास्थ-कर पानी
- २. पीने योग्य पाती
- ३. सन्दिग्ध-जल
- श्रीर ४. श्रशुद्ध पानी।

पहले दो, पीने के काम में आते हैं परन्तु आखरो दो पीने के काम के नहीं हैं।

- (iv) जमा किया हुआ सिन्द्ग्ध-जल हैं। मेह का पानी स्वाद अच्छा होता है। श्रीर (v) खेतें का जमीनी पानी
- (vi) नदी का पानी जिसमें मल-मूत्र बहता है खतरनाक जल हैं। स्रोर (vii) स्रोछर कम-गहरे स्वाद मामूली श्रच्छा होता है। कुत्रों का पानी

(i) चश्मे का पानी, (ii) गहरे-कुए का पानी, श्रीर (iii) ऊँचाई पर स्थित जमीन की सतह का पानी

### गन्दे पानी से बीमारियाँ।

इस प्रकार के गन्दे पानी पीने तथा इस्तेमाल करने से हैजा पेचिश, दस्त, मोती-मरा, घेघ ( Goitre ), हाथी-पाँव, केंचवे, चुने, नाहरवा इत्यादि श्रनेक प्रकार के भयद्वर रोग पैदा हो

जाते हैं। ये रोग मुख-द्वारा, दूसरों के मलमूत्र के, पेट में जाने से खास तौर पर होते हैं। इस बात के विचारमात्र से रोंगटे खड़े होते हैं परन्तु हम लोग रोज ऐसा करते हैं। इसी कारण से हैजा इत्यादि को 'मल-रोग' (Dirt Diseases) कहते हैं। सफाई रखने की आदत डालने से ये रोग रोक जा सकते हैं।

### नदी, नाले, नहर श्रीर तालाब के पानी को साफ रखने के नियम।

निम्त-लिखित नियमों के अनुसार बरतने से हम नदी, नाले, नहर और तालाबें के पानी को शुद्ध और निर्मल रख सकते हैं—

(१) "नदी इत्यादि के पानी में या उनके किनारे मल-मूत्र नहीं त्यागना चाहिए। बस्ती, क़बरिस्तान, स्मशान, चरागाह के निकट श्रौर बेाए हुए खेत या जिन खेतें में नाज लग श्राया हो, ऐसे स्थानें में मल-मूत्र नहीं त्यागना चाहिए"—(विष्णु पुराण)

"सड़क पर, राख में, गाय की नाँद में, जाते हुए खेत में, पानी में " नदी में तथा नदी के किनारे पैखाना पेशाब न करे। मल-मूत्र को पानी में न फेंके, पानी में न थूके। गन्दे मैले-कुचैले दुर्गन्थ-युक्त कपड़ेंग को पानी में न डाले।" मनुस्मृति।

- (२) मल-मूत्र श्रौर कूड़ा-करकट की गड्ढों में गाड़ दे परन्तु पानी में कभी न फेंके।
- (३) लारोां के। श्रीर श्रधजली लारोां के। या जानवरों के श्रावें के। पानी में न बहावे। नदी या तालाब के किनारे लाश नहीं गाइना चाहिए।

(४) जिस स्थान से पीने का पानी ले उस स्थान में नहाना ऋौर कपड़े धोना हानिकारक है।

नहाने, कपड़े धोने ऋौर जानवरों के लिये तालाव ऋलग होने चाहिए। कपड़ा धोने के तालाबों की भी खूब साफ रखना चाहिए। गन्दे पानी में नहाने या कपड़े धोने से रोग होते हैं।

पीने के पानी के तालाब श्रलग होने चाहिए। इन तालाबों में सब तालाबों से ज्यादा शुद्ध श्रीर स्वच्छ जल होना चाहिए।

- (५) यदि पीने का पानी नदी या नाले से लेते हों तो धार के निकट एक ४-५ फीट गहरी कुँइयाँ बना लें ताकि पानी स्वयम् छनने (Filter) लगे। ऐसा करने से पानी के श्रानेक मल श्रीर दोष बीच ही में नष्ट हो जावेंगे।
- (६) मकानों ऋौर गिलयों की नालियाँ तालाब या नदी था। नाले में न गिरती हों।
- (७) सन, चमड़ा इत्यादि को बस्ती के निकटवर्ती पानी में न धोवें।
- ( = ) पीने के पानी में दाँत माँजना, कुक्का करना, थूकना, नहाना, मैले कपड़े धोना, जानवरों को पानी पिलाना, शौच लेना, मना है।
- (९) रोग-प्रस्त लोग विशेष कर छूत-रोगों से पीड़ित रोगी तथा जो लोग अभी रोग से चंगे होकर उठे हैं अपने थूक अप्रीर मल-मूत्र में लिसे हुए कपड़ें द्वारा पानी को विषेला बना देते हैं। ऐसे क्रोगों को तालाब पर न नहाने दें।

(१०) दूषित तालाबों को फ़ौरन बन्द करा देना चाहिए।

### कुए के पानी को साफ़ रखने के नियम

कुए दो प्रकार के होते हैं—

(१) ऋोछर या उपरी

(२) गहरे।

श्रोछर कुश्रा मट्टी की श्रभेग्य तह के उनर वाली तह में होता है। उसका पानी श्रास-पास की धरती से प्राप्त होता है चूँ कि यह पानी कुएँ की तलहटी से छ: इश्च से डेढ़ फीट तक की उपर की तहों से ही गुजरता है श्चतः काकी मट्टी में से न गुजरने की वजह से पानी के मल साफ नहीं होते। इसी कारण से श्रीछर कुश्चों का पानी सन्दिन्ध माना गया है।

गहरे कुए का पानी मट्टी की अभेदा तह के नीचे वाली तहें। से प्राप्त होता है। यदि कुआ ठीक तरह से बनाया गया हो तो जमीन की ऊपरी तहें। का बे-छना पानी उसमें नहीं जावेगा। गहरे कुए का पानी मट्टी की बराबर (Horizontal) या सम-तहें। में कुछ दूर तक सफर कर के आता है। बहुत से स्थानों में जमीन के नीचे उस स्थान के ढाल की ओर बहने वाले पानी की एक भूगर्भ-धार होती है। ये पानी जमीन के अन्दर-अन्दर मृट्टी में से रिसता रहता है अतः पानी के हानिकारक अंश छन जाते हैं। दूसरे, अभेदा तह के कारण ओछर पानी नीचे नहीं धँस पाता और इसलिये इस पानी से भी बचाव रहता है। गहरे कुए का पानी अच्छा परन्तु भारी होता है।

जिस पानी में चूना और मेगनेशिया खार श्रिधिक मात्रा में हैं। उस पानी की भारी पानी कहते हैं। भारी पानी में साबुन का फेन श्रासानी से नहीं बनता। भारी पानी पीने से मूत्राशय में बहुधा पथरी हो जाती है। भारी पानी की भी दे। किस्से हैं —

[१] च्चिएक ऋौर [२] स्थायी।

जिस पानी का भारीपन उवालने पर हट जावे उसकी च्रिणक भारी कहते हैं। Carbon Oxide गैस Carbonate of Lime इत्यादि को पानी में तदरूप रखती है। ताप से Carbon Dioxide उड़ने लगता है और चूना इत्यादि अलहदा होकर तलहटी में बैठ जाते हैं और पानी का भारीपन कम हो जाता है। खायी-भारीपन उवालने से कम नहीं होता क्योंकि इस पानी में चूने और Magnesia का घोल Carbon Dioxide की मदद से नहीं होता। मेह का पानी और ऊँची जमीनों की सतह का पानी हलका होता है। कुत्रों का पानी बहुधा भारी होता है।

यदि कुए का मुहारा ऋौर बराली ठीक न हों ऋौर गन्दगी कुए में जाय तो कुए का पानी पीने योग्य न रहेगा। खराब पानी से ऋनेक रोग उत्पन्न हो जाते हैं ऋौर मृत्यु भी हो जाती है।

निम्न-लिखित नियमों के पालन से कुए का पानी शुद्ध ऋौर निर्मल रह सकता है—

(१) जो नियम नदी ऋौर तालाव के पानी के लिये दिवें

गये हैं वे सब कुओं पर भी लागू होते हैं।

- (२) कुन्नों को ऋच्छी जमीन में खोदना चाहिए न कि गन्दे गड्ढों में। पैखाने, चैहिचे (Cesspool) या कूड़े के ढेर कुए के पास नहीं होना चाहिए।
- (३) भारतवर्ष में कुए की गहराई भूगर्भ-धार की निचाई पर बहुधा निर्भर होती है। परन्तु जहाँ तक सम्भव हो कुन्ना कम से कम तीस कीट गहरा हो ताकि वह अभेदा-तह की पार कर जावे।
- (४) कुए के मुहाने से लेकर जमीन की अभेद्य-तह तक पक्की चुनाई कर देना चाहिये। Concrete, ईंट और बढ़िया चृने की चुनाई कर के अन्दर की तरफ Cement कर देना चाहिए। दरार हो जाने पर उसकी शीघ्र ही Cement से भर देना चाहिए। मुहाने के चारों तरफ छ: फीट का पक्का चबूतरा ढलवाँ बना देना चाहिए और ढाल की तरफ पक्की नाली हो तािक पानी नाली में गिरे और इधर-उधर से रिस कर कुए में न जावे।
- (५) कुत्रों के ऊपर पैर धोने, कपड़े धोने, नहाने, पैस्नाने के लोटे माँजने त्रौर मुँह हाथ धोने से कुत्रा गीला हो जाता है त्रौर त्रास पास की मट्टी रस्सी पर लिपट जाती है। त्रप्तः सफाई के हेतु, इन कामों के लिये चबूतरे से हट कर एक छोटा सा टेंटीदार है। ज बना लें त्रौर उसके नीचे पक्का ढलवाँ चबूतरा नाली सहित बना लें। इस निचले चबूतरे पर मुँह हाथ धोवे त्रौर

कुए के उत्पर के चबूतरे को गन्दा न करें।

कुए के १५-१६ फीट त्र्यास-पास की जमीन ईट या सीमेण्ट से पक्की कर देना त्र्यौर भी त्र्यच्छा है। पानी भरने का चबूतरा जमीन से ३-४ फीट ऊँचा होना चाहिए। ढाल कुए से बाहर की तरफ होना चाहिए।

- (६) जिन्दा पीघे श्रीर मळ्ळा पानी के साफ रखती हैं परन्तु मुरदा पत्ते श्रीर चीजें श्रत्यन्त हानिकारक होती हैं। बहुधा पत्ती कुश्रों में घोंसले बना लेते हैं श्रीर पानी में बीट कर देते हैं। श्रतः कुए के मुख पर लकड़ी का ढक्कन होना चाहिए ताकि कुए में बीट पने श्रीर मट्टी इत्यादि न गिरें श्रीर वहाँ मच्छर भी पैदा न हों। पानी भरने के बाद इस ढक्कन के। बन्द कर देना चाहिए।
- (७) पानी भरने के लिए बाल्टियाँ अच्छी होती हैं। बाल्टी लेाहे इत्यादि किसी भी धातु की हों। लेाहे या जस्त (Zinc) की बाल्टियाँ ज्यादा अच्छी होती हैं। चमड़े की बाल्टियाँ और पुर या चरस साफ नहीं किये जा सकते अतः हानिकारक हैं। हर एक मनुष्य अपना घड़ा या लेाटा कुए में न लटकाने पाने। मट्टी में लिसे हुए बरतन कुए में डालने से पानी अपवित्र हो जाता है। हर एक कुए पर पानी भरने की बाल्टी अलग और साफ होनी चाहिए और इस बाल्टी से अपने-अपने बरतन भर लेना चाहिए।
  - ( ५ ) बहुधा गन्दी लिसी हुई रस्सी से कुए से पानी भरा

जाता है। मूँज के रस्से लेहि की जंजीर से श्रच्छे होते हैं। स्वीचने की जगह साफ-सुथरी हो श्रीर वहाँ कूड़ा-करकट तथा मट्टी न हो। ऐसे साफ स्थान पर खींच-खींच कर रस्सी छोड़ते रहने से रस्सी मैली न होगी। बहुत से श्रॅंग्रेज विद्वान लेहि की जंजीर पसन्द करते हैं परन्तु हम उनसे सहमत नहीं हैं। जंजीर में पानी की नमी के कारण जंग लग जाती है। खींचने में गिर्री (Pulley) से बहुत सहायता मिलती है। रस्सा साफ होना चाहिए।

- (९) त्राज कल रस्सी के बजाय नल से भी पानी खीचा जाता है। लकड़ी के ढकन में होकर नल पानी में पड़ा रहता है त्रौर कुए के मुहाने से कुछ कीट त्रालग Pump पानी खींचने के लिए नल से जुड़ा हुत्रा लगा रहता है। इस प्रकार किसी तरह की गन्दगी कुए के पानी में नहीं जाने पाती।
  - (१०) कुए के आस-पास पैस्नाना इत्यादि नहीं होना चाहिए। कुए के निकट जो छोटै-छे।टे गड्ढे हो जाते हैं उनको भरवा देना चाहिए ताकि उनमें पानी न भरे। बरतन माँजने, कपड़ा धोने और नहाने की कुए पर मनाई होनी चाहिए।
  - (११) कुए से ३०-४० कीट तक जानवर न त्रावें। बहुधा लोग जानवरों के पानी पीने के लिये कुए से सटा कर हौज बना देते हैं। यह बहुत हानिकारक है क्योंकि जानवर यहीं मलमृत्र त्याग देते हैं, जमीन इसको सोख लेती है त्रीर ये मल रिस-रिस कर कुए के पानी में चले जाते हैं।

# कुत्रों की सफ़ाई

कुत्रों की छठे महीने साफ कराना चाहिए परन्तु साल में एक बार तो जहूर ही साफ कराना चाहिए। गरमी के मौसम में जब पानी कम हो, कुए का सब पानी निकाल देना चाहिए । तत्पश्चात् कुए की बग़लियों की छील कर कूड़ा-करकट जी तलहटी में जमा ही गया है। बाहर निकाल देना चाहिए। इसके बाद तलहटी ऋौर बरालों में चूने की बरी (Quicklime) लगा देना चाहिए। कुए में उतरने से पहले एक जलता हुआ चिरारा या पिंजड़े में बन्द किसी छोटै पन्नी की पानी के ऊपर तक लटकाना चाहिए। यदि चिराग्र/ जलता रहे या पत्ती जीता रहे तो यह सिद्ध होता है कि वहाँ त्रादमी के साँस लेने के लिए काफी Oxygen मौजूद है। यदि चिराग बुम जावे तो कुए में नहीं उतरना चाहिए क्योंकि वहाँ विषेली गैसें मौजूद हैं। जहाँ कहीं विषेली गैसें चिरास बुमाने के लिये काफ़ी हैं वहाँ आदमी की भी मार डालने के लिये वे पर्चाप्त हैं। कभी कभी ऐसा भी होता है कि तलहटी में बैठे हुए मुरदार माद्दे की कुरेदने से ये जहरीली गैस हवा में क्टने लगती है। इससे यह सिद्ध हे।ता है कि कुत्रा बहुत दिनों से साफ नहीं हुआ है। अतः ऐसे कुओं की साफ करते वक्त चिराग बराबर जलाए रखना चाहिए।

Permanganate of Potash—एक से छ: श्राउन्स एक कुएँ की सफाई के लिये काफ़ी है। रात को कुए में डाल दिया

जाय त्रीर २४ घरटे तक उसमें से पानी न भरे; यदि रंग गुलाबी न हो त्रीर भूरा होने लगे तो यह सिद्ध होता है कि कुए में मट्टी है । इस दशा में थोड़ा पोटाशियम परमेंगनेट (Potassium Permanganate) फिर डालना चाहिए। कुत्रा साफ हो जाने पर पानी का रंग साफ हो जायगा।

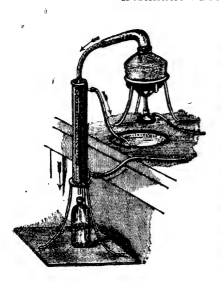
### पानी साफ़ करने के तरीक़ो

मनुस्मृति में लिखा है कि पानी हमेशा कपड़े में छान कर पीना चाहिए, परन्तु बहुधा लोग मैले कपड़ों में पानी छानते हैं। इस तरह छानने से तो न छानना ही अच्छा है क्योंकि ऐसा करने से बजाय साफ़ होने के कपड़े का मैल पानी में ऋौर चला जाता है। कपड़ा सत से बना जाता है। सृतों के बीच में छिद्र होते हैं जिनमें से छानने पर पानी निकलता है। ये छिद्र इतने बड़े होते हैं कि उनमें से हानिकारक पदार्थ आसानी से छन सकते हैं। रोगों के कीटागु इतने छोटे होते हैं कि आँख से नहीं देखे जा सकते। ये इतने छोटे होते हैं कि एक की तो बात ही क्या है यदि १०० कीटागुत्रों केा मिला लिया जाय तो भी कपड़े के इन छिट्रों में से त्र्यासानी से छन जावेंगे। कपड़े से केवल-मात्र मट्टी अपीर बालू के करण छन सकते हैं परन्तु ये इतने खतरनाक नहीं हैं। अत: 'सुअत' में अनेक विधि पानी को शुद्ध करने की लिखी हैं जैसे चुत्राना, खौलाना, निसारना (Filter) इत्यादि। भगके में चुत्राना ( Distillation )-

एक बन्द मुँह की ताँबे की देराची या बरतन में अपर 🛟

# स्रावगा-क्रिया

Distillation Process



इस चित्र में भाप के हारा जल बनाने की विधि बतलाई गई है। तिपाई पर एक बरतन में जल भरा हुआ है; उसके नीचे लेम्प जल रहा है; जल-कर्ण भाप के रूप में शीशे की नली-द्वारा लम्बी सुराही में जाते हैं। यह सुराही दोहरी बनी होती है, इसके अन्दर एक पतली नली और होती है, उसी पतली नली में वाप्प-कर्ण पहुँच जाते हैं। इस नली के और सुराही की दीवाल के बीच में बराबर ठएडा

पानी श्राता रहता है, श्रौर इस प्रकार पतली नाली में वाप्प-कर्ण द्वी-भूत होकर जल-कर्ण में परिवक्तित हो जाते हैं। जल स्रवित हो होकर नीचे की बोतल में एकत्रित होता जाता है। इस प्रकार का जल 'स्रवित जल' (Distilled water) कहलाता है श्रौर यह किया (Process) स्रावर्ण-क्रिशा (Distillation Process) कहलाती है।

तरफ एक नल लगात्रों। इस नल के दूसरे सिरे पर एक टीन या शीशे की नली जोड़ो। इस शीशे की नली के चारों तरफ ठएढा पानी बराबर घिरा रहे, ऐसा इन्तजाम करो। अब ताँबे की देशची में पानी भरो श्रीर देशची के नीचे श्राग जलाश्री। पानी\* की भाप बनने पर ( भाप के निकलने का रास्ता केवल मात्र नल द्वारा होने के कारण ) ये भाष नल से होकर शशि की नली में पहुँचती है ऋौर ठएढक की वजह से यहाँ जम जाती है ऋौरैं दुबारा पानी के कए बनने लगते हैं। पानी की बूँदें धीरे-धीरे नीचे रखी हुई बोतल या बरतन में, टपकने लगती हैं ऋौर चुत्राया पानी बोतल में जमा हो जाता है। इस तरह तमाम ऋपवित्रता देशची में रह जाती है और भाप बनकर शुद्ध पानी बोतल में त्रा जाता है। यह तरीक़ा क़द्रती मेह की नक़ल है श्रीर इस लिए चुत्राया पानी निर्मल श्रीर शुद्ध माना गया है। खौलाना (Boiling )--

श्रमेक देशों में लोग उसी तालाब में नहाते धोते हैं श्रौर उसी का पानी खाने-पीने के काम में लाते हैं। श्रतः रोगों से निश्चिन्त होने के लिए जरूरी है कि पानी को बिना खौलाए कभी न पीवे। खौलाने से पानी में के रोग-कीटाग्रु मर जाते हैं। खौलाने का यह मतलब है कि पानी उबलते-उबलते सनसनाने लगे श्रौर जब सनसनाहट बन्द हो जाय तब ५ मिनट तक श्रौर २१० मि. तेज श्राँच पर रखा रहने दे। इस पानी को किसी ताँवे के बिलकुल साफ किए हुए बरतन में एक घएटा रहने दे। यदि

चरतन साफ न होगा तो ताँचे का जहर पानी में आ जायगा आजन्यथा पानी ताँचे के संसर्ग से निर्मल हो जायगा। यदि ताँचे का बरतन न हो तो तृतिया या नीला थोथा (दस हजार में एक भाग की मात्रा में) पानी में डाल कर दो घएटे तक पड़ा रहने दें। तत्पश्चात् पानी को छान कर पक्के घड़ों में रख दे। पक्के घड़े जल्दी साफ हो जाते हैं। कच्चे घड़े मट्टी छोड़ते हैं और पानी को गन्दा करते हैं। शीशे या स्लेट के बरतन बहुत कीमती होते हैं और हमारे देश के लिए उचित नहीं हैं। पानी को फिटकरी और सजी मट्टी से भी साफ करते हैं।

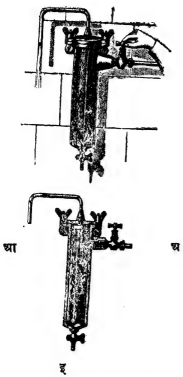
खौलाने से पानी में की ह्वा निकल जाती है और उसका स्वाद बदल जाता है। अतः स्वादिष्ट बनाने के लिए खौलाए हुए पानी को दो साफ बरतनों में देर तक गड-मड करे तािक उसमें हवा फिर मिल जावे। ऐसा न करने से पानी सीठा सा लगता है परन्तु इस विधि में पानी में गन्दी ह्वा के मिलने का भय रहता है और थोड़ी सी भी गन्दी मट्टी पड़ जाने से पानी विषेला हो जाता है। पानी को स्वच्छ करने के लिए फिटकरी भी प्रयोग करते हैं। अ एक गैलन = ५ सेर पानी में ६ मेन फिटकरी डालते हैं।

निसारना (Filteration)—

यदि पानी खौला लिया है तो फिर निसारने की जरूरत

<sup>🛞</sup> १ गैलन = म पाइयट = १६० भ्राउन्स = १० पाउयह ।

## निसारगा-थन्त्र।



Berkefield साहब का फ़िल्टर

जपर वाला फ़िल्टर दीवाल में जड़ा है। श्र = पानी का नल श्रीर टोंटी है, श्रा = नली जिसमें से साफ़ किया हुशा (Filtered) पानी निकलता है। इ = फ़िल्टर को साफ़ करने की टोंटी है।



Pasteur's Filter (पाम्चर साहब का फ्रिल्टर)

नहीं है। यह सिद्ध हो चुका है कि साधारण निसारने के पात्र हानिकारक हैं। Pasteur Chamberland ऋौर Berkfield के निसारन-पात्र श्राच्छे हैं, क्योंकि इनमें छोटे से छोटे कीड़े भी अन सकते हैं परन्तु इनमें यह बड़ा दोष है कि इनके छिद्र मल के कारण शीघ भर जाते हैं ऋौर निसारने के काम के नहीं रहते। जब से Pasteur Chamberland के निसारन-पात्र ( Filters ) फ्रांस की पलटन में प्रयोग किए गए हैं तब से हैजा, मोतीकरा इत्यादि छूत-रोग पलटन में बहुत कम हो गए हैं। इन पात्रों को हफ़े-हफ़े साफ़ कर लेना चाहिए वरना ये पात्र स्वयम् ही रोग के कारण बन जाते हैं। निसारन-पात्र के बारीक छिट्टों में से पानी निकलने के लिए जरूरी है कि पानी का दबाव काफ़ी हो। त्रात: टंकी ऊँची हो या यदि नल हो तो उसके नीचे हिस्से में निसारन-पात्र लगा दे। यह प्रबन्ध भी श्रमीरों के योग्य ही है। भारतवर्ष के लिए निम्न-लिखित प्रवन्ध सस्ता श्रीर अच्छा है--

तीन घड़े लो। एक घड़े को दूसरे पर और दूसरे को तीसरे पर रख दो, ऊपर के दो घड़ों की पेंदी में एक-एक छोटा छेद कर लो, सब से ऊपर के घड़े में पानी भर दो, बीच के घड़े में कोयला और बालू (रेत) भर दो; ऊपर के घड़े के छेद में से पानी बूँद-बूँद करके बीच वाले घड़े की बालू और कोयले में से धीरे-धीरे निसर कर बीच के घड़े की पेंदी वाले छेद से बूँद-बूँद करके निचले घड़े में जमा हो जायगा। इसी पानी को निसारा

हुआ पानी कहते हैं। इस काम के लिए बालू (रेत) साफ होनी चाहिए। किनारे की गन्दी बालू हानिकारक है। निचले घड़े के मुँह पर बहुत साफ रेशमी कपड़ा होना चाहिए ताकि पानी खत-छन कर गिरे। रेशम के कपड़े के श्रिद्र बहुत छोटे और बारीक होते हैं, अतः इसमें छानने से बारीक कीड़े छन जाते हैं। बना हुआ पानी और पानी की टंकी (Water-works)

जो पानी चश्मे, तालाब, नदी इत्यादि प्राक्तिक तरीकों से प्राप्त नहीं होता उसको बना हुआ पानी कहते हैं। कुए का पानी भी बना हुआ पानी कहा जा सकता है क्योंकि यह पानी खोद कर निकाला जाता है, आपही आप नहीं निकलता, अतः नदी आदि से इकट्टा करके निसारे हुए पानी को और गहरे कुओं में पम्न लगा कर नल द्वारा खींचे हुए पानी को ही बना हुआ पानी कहते हैं। बड़े-बड़े शहरों में नदी या कुएँ इत्यादि से पानी को संग्रह कर लेते हैं। यह पानी इस प्रकार निसारा जाता है—

## स्थिरी-करण टंकी (Settling tank)—

(१) पानी को उचित टंकी या तालाव में संग्रह कर लेते हैं और यहाँ इसको स्थिर होने देते हैं। इस तरह ठोस माहे जो पानी में लटके रहते हैं अलग हो जाते हैं और तलहटी में बैठ जाते हैं। इस तलछट को समय-समय पर खुरच कर साफ कर दिया जाता है। स्थिरीकरण-टंकी में काफी समय रहने के बाद पानी को 'निसारने की टंकी' में जाने देते हैं।

## निसारने की टंकी (Filtering tank)—

(२) ये तालाब या टंकी चारों तरफ से दीवार से घिरी होती है। इसकी तलहटी में छोटे-छोटे कड़रों या पत्थरों की तह पर तह होती है। उसके उपर मोटी-बालू और वारीक-बालू की अनेक तह होती हैं। पानी धीरे-धीरे बालू और कड़रों की तह में से मरता रहता है। जितनी धीरे-धीरे पानी की धार रिसर्ता है उतनी ही पानी की गन्दगी इन तहों में उलम जाती है विशेष कर चिकनी मट्टी की तह गन्दगी को रोक लेती है। एक या दो दिन में चिकनी मट्टी की नई तह जम जाती है, इस प्रकार ये तह बहुत मोटी हो जाती है और उसको खुरच कर साफ करने की जरूरत होती है। जब एक निसारने की टंकी साफ की जाती है उस समय दूसरी टंकी में पानी निसारते रहते हैं।

## वितर्ण टंकी ( Distributing Tank )—

(३) तत्पश्चात् एक बन्द जलाशय में निसारा हुआ पानी संग्रह कर लिया जाता है और इस स्थान से पानी शहर के भिन्न-भिन्न घरों को बाँट दिया जाता है। भारतवर्ष के समतल मैदानों में इस टंकी को जमीन से काफी ऊँचा रखा जाता है। कारण यह है कि पानी समतल रेखा पर आने का सदैव प्रयत्न करता है, अतः यदि टंकी ऊँची न हो तो पानी मकानों में नहीं चढ़ता। अतः नलद्वारा पानी जाने के लिए यह ज़रूरी है कि वह स्थान, जहाँ पानी भेजना हो, टंकी से नीची सतह पर हो। बिना डाल के पानी

नहीं बहता श्रीर टंकी के सम-स्थान तक ही पानी चढ़ सकता है। श्रातः टंकी की ऊँचाई शहर के मकानों की ऊँचाई से भी ऊँची होनी चाहिए ताकि श्राग लग जाने पर पानी के फुठ्वारे मकान के ऊपर पहुँच सकें।

## पानी की मात्रा।

एक आदमी को कितने पानी की जरूरत होती है यह इस बात पर निर्भर है कि उसकी आदतें कैसी हैं और वह पानी को किस-किस तरह प्रयोग करता है। यूरोप में खाने, पीने, पकाने, नहाने, कपड़े और बरतनों के धोने के लिए प्रत्येक जवान आदमी को ३० गैलन रोज पानी की जरूरत सममी जाती है और प्रत्येक बच्चे को १५ गैलन की। भारतवर्ष में १६ से २० गैलन तक जवानों को देते हैं। बगीचों को सींचने और नालियों को धोने के लिए कलकत्ते जैसे बड़े शहरों में की आदमी १२० गैलन पानी रोज की जरूरत होती है और खाने-पीने इत्यादि के लिए ४० गैलन रोज। इस हिसाब में टट्टी साफ करने और जानवरों इत्यादि का भी ध्यान रखना चाहिए। एक घोड़े को १२-१६ गैलन और गाय को १०-१२ गैलन रोज जरूरत होती है। यह जरूरत मौसम के हिसाब से घटती बढ़ती रहती है।

## गन्दे पानी से रोग

हैजा, पेचिश, दस्त, मोतीकरा, मलेरिया-ज्वर, मूत्राशय में प्रश्री, चर्मरोग, कीड़े इत्यादि जैसे अनेक प्राण्यातक रोग गृन्दे

पानी के कारण होते हैं। मनुष्यों के मल-मूत्र से दूषित पानी को। पीने से ही ये रोग होते हैं।

## हैज़ा—

बहुधा देखा गया है कि गली के इस पार के आदिमयों को है जा हो गया है परन्तु उस पार के घरों में एक भी रोगी नहीं हुआ है। खोज करने से पता लगा है कि इस पार के आदिमयों ने एक ही नल का पानी पिया था और इस नल का पानी एक हैं जे के रोगी के मल से दूषित हो गया था। जिस किसी ने इस नल का पानी नहीं पिया वह इस बला से बचा रहा।

#### दस्त--

मनुष्य श्रौर जानवरों के पेट से निकले हुए कीड़ों से दूषित पानी के पीन से दस्त हो जाते हैं। ये कीड़े पानी के जानवर या बनस्पति माद्दे को खाकर जीते रहते हैं श्रौर जब मनुष्य इनको निगल जाते हैं तो ये कीड़े पेट में चिर-चिराते हैं जिससे दस्त हो जाते हैं। निसारने से ये चिर-चिराने वाले श्रंश पानी से दूर हो जाते हैं। कबरिस्तानों का पानी दूषित हो जाता है श्रौर श्रत्यन्त हानिकारक है। यदि शोरा या चूने का शोरा इत्यादि खानिक-चार पानी में श्रिधिक हों तब भी दस्त हो जाते हैं। खारी पानी, समुद्र के नमकीन पानी या बालू के नमक के खारी पानी के पीने से भी दस्त हो जाते हैं। लेकिन सब से खराब किस्म के

दस्त उस पानी के पीने से होते हैं जिस पानी में मल-मूत्र या गन्दे नाले पड़ते हों।

## पेचिश---

यह बात साफ तौर से सिद्ध हो चुकी है कि क़बरिस्तान आरे अन्य गन्दी जगह का पानी पीने से और ऐसा पानी पीने से, जिसमें गन्दे नाले गिरते हों बहुधा पेचिश हो जाती है। पेचिश के रोगियों का मल भी पेचिश को दूसरे लोगों में फैलाता है। अतः मल के रोग-कीटागुओं को नष्ट करना बहुत ज़रूरी है।

#### मलेरिया-ज्वर-

ठहरे हुए, दल-दल या कीचड़ का पानी पीने से बुखार हो जाता है। परन्तु यह बात कहाँ तक सत्य है, ठीक-ठीक नहीं कहा जा सकता। पीने के ऋलावा इन स्थानों के मच्छर भी ज्वर के कारगों में से एक हैं।

# देशी फोड़ा--

दूषित पानी में नहाने या घोने से पूरबी देसी (Oriental) फोड़े हो जाते हैं।

# चेव ( Goitre )--

इस रोग में गले के सामने एक प्रन्थि श्रिधिक फूल जाती है। इसमें सन्देह नहीं है कि ये रोग पानी के किसी कीड़े के कारण ही होता है। गोरखपुर श्रीर कई श्रन्य स्थानों में बाहर के जाने वाले लोग बहुधा स्वस्थ जाते हैं परन्तु वहाँ कुछ दिनों रहने के बाद उनके गलों में घेघ हो जाते हैं या हाथी-पाँव हो जाता है। ऐसे स्थानों में मेह का पानी या उवाला हुआ पानी पीने वाले इस रोग से पीड़ित नहीं होते।

## कीड़े—

निम्नलिखित कीड़े पानी द्वारा शरीर में प्रवेश करते हैं-कद्दूदाने या पट्टिका (Tapeworm), गोल कीड़े या केंचवे, सफोद सृत से कीड़े जैसे चुन्ने इत्यादि। ये कीड़े बड़ी कमजोरी पैदा कर देते हैं। श्रंकुशा (Ankylostoma Duodenale) एक कीड़ा है जो छोटी आतों के शुरू हिस्से में होता है। यह कोड़े खून को चूस लेते हैं स्त्रीर श्रादमी दुवला होते-होते मर जाता है। Filaria रक्त श्रीर कफ नालियों में रहता है। इसी से पेशाव दूधिया हो जाता है श्रीर इसी से हाथी-पाँव-रोग होता है। एक श्रीर कीटाग्रु है जो गुरदों में प्रवेश करता है श्रीर इससे पेशाव में खून त्र्याने लगता है। यह बहुत छोटे छोटे ऋण्डे से होते हैं स्त्रीर बिना ख़र्दबीन (Microscope) के नहीं देखे जा सकते। राजपुताने में बावली का पाना पीने से बहुधा एक एक गज लम्बा कीड़ा जिसको नाहरवा कहते हैं शरीर के किसी हिस्से में पैदा हो जाता है श्रीर शरीर फोड़ कर बाहर निकलता है। ये छोटे छोटे की इस्पानी द्वारा पेट में चले जाते हैं ऋौर शारीर में पहुँच कर वहीं पलते रहते हैं श्रीर इतने बड़े हो जाते

हैं। छोटी-छोटी जोंकें भी पानी द्वारा नाक या हलक में बैठ जाती हैं। इनसे रूधिर बहुत नाश होता है।

#### पानी की परीक्षा

अतः गाँवों अौर शहरों के पानी की परीचा होनी चाहिए । रसायनिक-परीचा द्वारा हमको यह मालूम हो सकता है कि पानी में ऋवयव-रहित (Inorganic) ऋौर ऋवयव-सहित कीन कीन से श्रीर कितने कितने माहे मौजूद हैं श्रीर यह पानी पीने योग्य है या नहीं। इस परीचा से हमको यह भी मालूम हो जाता है कि पानी बनस्पति-माद्दे या पशु-माद्दे के कारण दूषित है या नहीं ऋौर पानी भारी है या हल्का परन्तु यह पता नहीं चलता कि इसमें रोग कीटागु हैं या नहीं। ऋतः रसायनिक परीचा के अतिरिक्त पानी की कीटाग्रा-परीचा खुर्दबीन द्वारा करा लेनी चाहिए। इस तरह कीटागु की जात श्रीर संख्या मालूम कर लेना चाहिए। श्रच्छे पानी में एक Cubic Centimeter में १०० से प्यादा की दे नहीं होने चाहिएँ। इस परीचा द्वारा यह भी मालूम हो जाता है कि पानी शुद्ध श्रीर स्वास्थकारी है, या केवल पीने योग्य या सन्दिग्ध या ऋशुद्ध ।

## नलों के दोष

पानी बहुधा नलों द्वारा शहरों में आता है। यह पानी दूर से नलों द्वारा लाया जाता है। लोहे (G.I.) के नल अच्छे होते हैं। परन्तु सीसे (Lead) के नल हानिकारक होते हैं। अनेक पानी सीसे को आसानी से गला देते हैं अतः इनको पीने से बहुधा पेट में सीसे (Lead) का विष हो जाता है और पेट में मरोड़ और दर्द (Colic) बराबर रहने लगता है। इसके अतिरिक्त, यदि नल चूता हो तो जमीन की गैसों और अन्य गन्दिगयों के कारण भी पानी दूषित हो जाता है।

# सारांश ,

उपः कालेऽमृतं वारि, जीर्गे बलप्रदम्। । विषवदु भोजनान्ते च, भैषज्यं रोग पीड़िते॥

ऋर्थ—प्रातःकाल में पीने से पानी ऋमृत का काम करता है, भोजन हजम हो जाने के बाद पीने से बल प्रदान करता है। भोजन के अन्त में पीने से विष का काम करता है और रोगों में ऋषिधी का काम देता है।

श्राप्सु मे सोमोऽत्रवीदन्तर्विश्वाणि भेषजा-ऋम्वेद गर्भे श्रर्थ-पानी में श्रनेक श्रीषधियों के गुण मौजूद हैं



# बठा परिच्बेद

# शरीर

# "गन्दगी बीमारी का घर है"

## शरीर की मिलोनी-

हमारा शरीर अनेक पदार्थों और रसों की मिलीनी है लेकिन इसमें पानी की मात्रा आधे से कुछ ज्यादा अर्थात् लगभग दो-तिहाई भाग है। श्रोक्सीजन और हाईड्रोजन की मिलीनी से पानी बनता है। श्रोक्सीजन और हाईड्रोजन अब तक माल्म किए हुए मूल-पदार्थों (Elements) में से दो हैं। मूल पदार्थो की मिलौनी से मिश्रित-पदार्थ (Compounds) बनते हैं। दुनियाँ की हर एक चीज मसलन् मट्टी, पानी, हवा, श्राग, पौधे, दरख्त, जानवर, श्रादमी श्रीर हर एक चीज जो हम खाते हैं श्रीर इस्तेमाल करते हैं इन्ही मूल पदार्थों की मिलौनी से बने हैं। इसी कारण पदार्थों को मिश्रित (Compound) पदार्थ कहते हैं। हमारा शरीर भी १६-मूल पदार्थों का बना हुआ है किनमें से ७ धातुएँ हैं। इनमें से मुख्य श्रोक्सीजन, हाईड्रोजन, कारबन श्रीर नाइट्रोजन हैं। बाकी बारह बहुत थोड़ी मात्रा में हैं श्रीर उनके नाम ये हैं:—

शरीर

- (i) Phosphorus (फ़ास्कोरस)— एक क़िस्म का हड्डियों का तत्व
- (ii) Sulphur (सल्फ्र)—गन्धक
- (iii) Chlorine (क्लोरीन)—एक क़िस्म का चूने का तत्व। ह
- (iv) Fluorine (फ्लोरीन) स्रव (भेस)
- (v) Silicon (सिलीकोन)—चकमक पत्थर
- (vi) Calcium (कैल्शियम)—चूना। रतट (धात्)
- (vii) Potassium (पोटैशियम)—एक धातु
- (viii) Sodium (सोडियम) खार। (प्रानु)
- (ix) Magnesium (मैगनेशियम)—एक खारी मट्टी।मा
- ( x ) Iron ( श्राइरन )—लोहा
- (xi) Manganese (मेंगेनीज)—एक धातु । मां म ल
- (xii) Copper (कोपर)—ताँबा।

## हाईड्रोजन-

श्रोक्सीजन, कारवन श्रौर नाइट्रोजन के बारे में हम थोड़ा बहुत जानते हैं। हाईड्रोजन सब गैसों से हलकी होती हैं। इसकी गुब्बारों में भर देते हैं श्रौर इसी की वजह से गुब्बारे हवा में उड़ा करते हैं। पानी का बड़ा हिस्सा श्रोक्सीजन होता है। ९ सेर पानी में लगभग म सेर श्रोक्सीजन होता है श्रौर एक सेर हाईड्रोजन। हमारे शरीर ठोस हैं परन्तु श्रापको यह मालूम कर के ताज्जुब होगा कि शरीर का ज्यादा हिस्सा पानी ही है। सारे जिस्म के बोम का लगभग ६४ प्रतिशत पानी है।

#### लोहा-

लेहा जिस्म के हर एक हिस्से में है। रक्त की लाल रंग देने के लिए लेहि ही की जरूरत होती है। जला देने पर शरीर की राख में भी लोहा और दूसरी धातुएँ मिलती हैं। "Iron Phosphate खून के जरें। को लाल रंगता है और शरीर के सब हिस्सों में ओक्सीजन ले जाता है। इस तरह Iron Phosphate वह चैतन्य शक्ति प्रदान करता है जिससे जिन्दगी क्रायम रहती है। रक्त में उचित मात्रा लोहे की न होने से तन्दुक्सी नहीं रह सकती"—Carey. "जानवर हवा, पानी और मट्टी से लोहें इत्यादि मूल-तत्वों को अलग नहीं निकाल सकते और न उनको खास-खास मात्रा में मिला सकते हैं"—Bastian. लेकिन जानवर रस तत्व के कणों को पीधों से ले सकते हैं और अपने अन्दर

जज्ब कर सकते हैं, क्योंकि वे पौधों में बहुत ही सुदम श्रीर शुद्ध अवस्था में मीजूद होते हैं। अतः ऐसा भोजन करना, जिसमें लोहा इस शुद्ध श्रीर सूदम हालत में मिला हो, जिन्दगी के लिए ऐसा ही जरूरी है जैसे शुद्ध श्रोक्सी जन वाली हवा सांस लेने के लिए। एक जवान तन्दुक्स्त श्रादमी को लगभग श्राधा मेन ऐसे शुद्ध लोहे की रोज जरूरत है। निम्न-लिखित वस्तुश्रों में शुद्ध लोहे की मात्रा इस प्रकार होती हैं—

त्र्याध	सेर चावलएक र	वेन
"	,, जई का श्राटादो ,	,,
,,	,, जौत्र्याघा	,,
. ,,	,, मटर व सेमवो-तिहाई ,	7
"	,, স্থালু,	,
"	" गेहूँ का त्र्याटा बिना भूसीएक-चौथाई '	,
"	" भूसी समेत ऋाटाएक ग्रेन से कुछ ज्या	दा
"	" सेव ( Apples )एक-तिहाई मेन	
"	' दूधएकप्रेन का पचासवाँ भाग	Fi
	श्रङ्ग-श्रङ्ग के जुज़ ( तत्व )	

(१) खून निम्न-लिखित वस्तुत्रों से बनता है—पानी, शकर, चरबी, एल्ब्युमेन (Albumen), लोहा, सिलीका (Silica)— चकमक पत्थर, मैगनेशिया, सोडा, चूना श्रौर पाटाश। श्राखिरी

तीन पदार्थ कास्कोरिक, कारबोनिक श्रौर सल्क्यूरिक तेजाबों में मिले होते हैं।

- (२) रगों के छिद्र (Nerve Cells)—मेगफोस, केली-कोस (Phosphate of Potash), नेट्रम (सोडा) ऋौर फरम (सोहे) से बने हैं।
- (३) पुट्टों के छिद्र (Muscle Cells) में ऊपर के पदार्थीं के अतिरिक्त कालीमूर (Chloride of Potash) और होता है।
- (४) स्नायु और मास पेशियों के छिद्रों में सिलीशिया होता है।
- (५) लचकदार पेशियों में केलकेरिया . पलोर (Fluoride of Lime) होता है।
- (६) हड्डी के छिद्रों में केलकेरिया ख्लार, मेगकोस श्रीर केलकेरिया-कोस (Phosphate of Lime) होता है।
- (७) ल्चकदार हड्डियों (Cartilages) श्रीर रत्वात (Mucous) के छिद्रों में नेट्रममूर (Chloride of Soda) श्रीर (८) बाल श्रीर चमकीले श्राँख के शीशे में ले।हा होता है।

स्पष्ट है कि कास्कोरस, सल्कर, क्लोरीन श्रीर प्रतारीन ये चारों केलशियम, पाटाश, सोडा श्रीर मेगनेशिया में बहुधा मिले सहते हैं। ये खान के नमक हमारी सब माँस-पेशियों श्रीर शरीर के रसों—खून, थूक, पाचन-रस, पित्त, क्रोम-प्रन्थी (Pancreatic) रस, पसीना इत्यादि—में पाए जाते हैं।

#### नमक---

क्रोरीन श्रीर सोडा की मिलीनी से साधारण नमक बनता है जिसको रसायनिक सोडियम-क्रोराइड कहते हैं। हमारे रक में साधारण नमक हमेशा पाया जाता है। पाचन-रस में क्रोरीन मिलता है श्रीर पित्त में सोडियम। हमारे श्रन्दर धातु श्रीर गैसें खाने वाले नमक से श्रलहदा हो जाती हैं।

## फ़ासफ़ेट—

फास्फोरस, त्रोक्सीजन त्रौर केलशियम की मिलीनी से फास्केट त्रोफ लाइम बनता है त्रौर मेगनेशिया की मिलीनी से मेगफ़ोस। मेगफ़ोस त्र्यार केलकेरियाफ़ोस हमारी तमाम माँस पेशियों में पाया जाता है त्रौर खास कर हड़ी त्रौर दांतों में। जब वर्षा होती है, जमीन का फास्केट त्रोफ लाइम पानी में मिल जाता है; पौधे इसको चूस लेते हैं त्रौर इनका त्रसर उनके फलों या दानों में जमा हा जाता है। हम इन फास्केटों को गेहूँ, जौ, जई, चावल इत्यादि से प्राप्त करते हैं। क़ुद्रत का इन्तजाम कैसा त्रद्रभुत है। पौधों को भी त्रपनी बाढ़ के लिए इसकी जरूरत है त्रौर मनुष्यों को भी।

## सिलीकोन-

सिलीकोन त्रोक्सीजन से मिला रहता है और हमारे बाल,

# ९०] स्वारध्य-विज्ञान

नाखून और हड्डियों में पाया जाता है।

## शरीर और छीजन

श्रव हम जानते हैं कि हमारा शरीर चार मूल पदार्थों (Principal elements), कुछ धातु श्रीर नमक से बना हुआ है। श्रोक्सीजन श्रीर हाईड्रोजन शरीर में पानी बनाते हैं। कारबन श्रोक्सीजन से मिलकर जलने लगता है श्रीर वह हरारत श्रीर पाशविक-श्राग्न (Animal-heat) पैदा कर देता है। नाइट्रोजन इन तीनों मे मिल कर हड्डी, खून, पुट्ठे श्रीर गोरत बनाता है।

हम हर वक्त अपने शरीर की थोड़ी बहुत छोजन करते रहते हैं। पुट्टों की हरेक हरकत, मनके हरेक विचार, हमारे चलने, िकरने, बोलने, सांस लेने—संदोप में, हमारी हरेक किया में शिक्त की कुछ न कुछ छीजन बराबर होती रहती है। फेफड़े, खाल, गुरें और पाचन-यन्त्र नित्यप्रति, हरघड़ी, हमारे शरीर के कुछ न कुछ हिस्सों को इस्तेमाल करके बाहर फेक रहे हैं। यदि शरीर की यह छीजन पूरी न की जाय तो शरीर बड़ा और ताक़तवर होने के बजाय रोज छोटा और कमजोर होता चला जाय। अतः कुदरत ने अपनी परम-दया से ऐसा मुकम्मिल प्रबन्ध किया है कि हमारी हरेक किया छीजन के साथ-साथ उसकी पूर्ति भी बराबर करती रहती है। हवा जो हम हरेक सांस में ले रहे हैं, और खुराक और पानी जो हम खाते पीते हैं इस छीजन को बराबर पूरा करते हैं और पाशिवक-श्रिन को

चालू रखने के लिए ताजा ईंधन भी इकट्टा करते रहते हैं।

हमारा शरीर ऐसे मसाले का बना है जो देश, काल श्रीर श्राबी-हवा के मुताबिक श्रपने श्रपने स्थान में यथोचित काम कर सकें। बंगालियों के शरीर बंगाल की श्राबी-हवा में रहने योग्य बने हैं तो पञ्जाबियों के पञ्जाब के योग्य। हरेक मौसम में, हरेक मुल्क में, वहां के रहने वालों की शरीर यात्रा के लिए जिस-जिस वस्तु की जरूरत होती है वही पदार्थ उस मौसम में वहां पैदा होते हैं श्रीर उस स्थान के निवासी उनसे लाभ उठाते हैं। किसी समय के देश, काल श्रीर हवा का श्रसर जैसे जैसे हमारे शरीरों में परिवर्तन करता है वैसे ही वैसे श्रन्य पदार्थों में भी परिवर्तन होते जाते हैं। इस प्रकार रचना का प्रबन्ध। हमेशा से सुचारू रूप से चलता रहा है, चलता था श्रीर चलता रहेगा।

# भोजन ईंधन का काम करता है

स्टीम इंजन की हरकत करने की शक्ति खौलते हुए पानी से पैदा होती है। गरमी पैदा करने के लिये कोयले की जरूरत होती है। मोटरों को गैसोलीन की जरूरत होती है। हमारा शरीर एक इंजन की तरह है। शरीर की हरकत और उसके अंग-प्रत्यंग की कियाओं को चालू रखने के लिए शरीर को हरारत की जरूरत है जिसके लिये ईधन की आवश्यकता है। भोजन शरीर में ईधन का ही काम करता है। तीन प्रकार के भोजन, जैसा हम आगो बतावेंगे, ईधन का काम करते हैं लेकिन तीनों में से कारबो-

हाईडेट (स्टार्ची) भोजन सब से ज्यादा ईधन का काम देता है। फेफड़ों की सांस ली-हुई हवा के श्रोक्सीजन के मिलने से जब भाजन कारबन में परिणित हो जाता है उस समय हमारे शरीर में हलकी सी ऋग्नि पैदा हो जाती है जिसके परिग्णामखरूप शरीर में श्रीसत हरारत श्रीर हरारत से श्रंग-प्रत्यंग की हरकत श्रीर किया पैदा हो जाती है। स्पष्ट है कि भाजन ईंधन का काम करता है, ईधन अगिन की प्रज्वलित करता है और ताप से शक्ति अरीर हरकत चालू होती है। शरीर के ताप की इकाई को इम उष्णाङ्क या केलारी (Calory) कहते हैं। एक ग्राम ऋर्थात् आउन्स के तीसवें भाग तथा एक किलोगाम अर्थात् एक हजार **ब्राम** (२:२ पाउएड) पानो के ताप को O डिगरी सेन्टीब्रेड से १ डिगरो करने के लिए जितनी आग की जरूरत होगी उतने ताप को क्रमशः छे।टी श्रौर बड़ी केलेारी कहते हैं। प्रत्येक मनुष्य की हितने श्रीर किस प्रकार के भोजन की श्रावश्यकता है यह मालूम करने के लिए यह जानना जरूरी है कि मनुष्य में आराम और काम के वरूत कितनी २ गरमी खर्च होती है। भोजन के दाह (Combustion) के कारण शरीर में ऋग्नि इस प्रकार पैदा है।ती है-

१ प्राम त्रर्थात्१६ ग्रेन प्रोटीन या कारबो-हाईड्रोट-४.१केलोरी; १ ग्राम चरबी...... ९३ ,, १ ग्राम शराव......७० ,,

निठल्जे तथा श्रालसी मनुष्यों को श्रपने शरीर के

बोम के हिसाब से लगभग ३० केलोरी ताप प्रत्येक किलोपाम के लिये जरूरी है, अर्थात् एक ७० किलोपाम (१५४ पाउन्ड) बजन वाले आदमी को ७० × ३० = २१०० केलोरी ताप की जरूरत है।

ये केलोरी या उष्णाङ्क समय समय पर काम के प्रकार के अनुसार बदलती रहती है—

- (१) एक पड़े रहने वाले मनुष्य को २५ केलोरी की -किलोगाम जरूरत होती है,
  - (२) मामूली काम करने वाले को ३० केलोरी की किलोमाम,
- (३)सरूत मेहनत करने वाले को ३५ से ४० केलोरी की किलोगाम,

अप्रौर (४) एक घन्टा चलने के लिये १६० के० की जरूरत होती है।

ठण्ढी त्राबो-हवा में शरीर का ताप जल्दी नष्ट होजाता है।

श्रतः ठण्ढे मुल्कों में गरम कपड़े पहनना चाहिए श्रीर ईधन की

मात्रा को बढ़ा देना चाहिए। ऐसे मुल्कों में गोशत श्रीर चरबी है

श्रिषक लाभदायक हैं। परन्तु, गरम मुल्कों में प्रोटीन श्रीर

चरबी भोजन के दाह को तेज कर देते हैं, श्रतः इन मुल्कों में ये

भोजन हानिकारक हैं क्योंकि शरीर को इतने ताप की

श्रावश्यकता नहीं होती। ताप को घटाने के लिये कारबोहाईड्रेट, फल श्रीर सब्जियों को गरम श्रीर मौतदिल श्राबोहवा वाले देशों में ज्यादा खाना चाहिए।

शरीर की खींजन श्रीर छीजन की पूर्ति का हिसाब इस प्रकार है:---

२४ घगटे की छीजन			निम्न-भ		से पूर्ति
छीजन	नाइट्रो जन्	कारबन	भोजन	नाइट्रो जन	कारबन
(१) मूत्र द्वारा ३१.५ प्राम	म्राम	(Gms)	१०० माम प्रोटीन—	ग्राम १५.५	(Gms) 43.00
यूरिया (२) मल द्वारा	१४.४ १.१	६.१६ १०.⊏४	१०० प्राम चरबी— २४० ग्राम	0.0	uq.00
(३) सांसद्वारा हमारी २४	0.0	२०५.००	कारवी हाईड्रे		93.00
इसारा २४ घरटेकी छीजन	१५.५	२२५.००	हमारी २४घन्त की पूर्ति		२२५.००

कारबन२७४३	प्राम	
हाईड्रोजन२४८	"	
<b>त्रो</b> क्सीजन२६३०	"	(CO <sub>2</sub> ऋौर H <sub>2</sub> O)
नमक२४	"	

इन दोनों कार्रवाई के बाद अर्थात् भाजन के लाभ सं प्रतिदिन की छीजन को घटा कर शरीर केबोम में १४५ प्राम हर रोज बृद्धि होती है।

३६ ग्राम = १माउन्स - अग्रन्स = १६ प्रेंस १८.८. = १६ ब्रॅस



# सातवाँ परिच्छेद

# खाद्य-पदार्थ

#### भोजन--

इसके। बाद यह मालूम करना जरूरी हो जाता है कि भोजन के पदार्थ किन किन चीजों से बने हैं ऋौर इमको छीजन की पूर्ति के लिये क्या क्या खाना चाहिए।

शरीर का नाप तेल पूरा रखने, छीजन की पूर्ति करने, शरीर में शक्ति और इरकत श्रीर वृद्धि के लिए और

शरीर की हरारत क़ायम रखने के लिए भाजन की जरूरत होती है।

## भोजन के प्रकार---

सेवन विधि के अनुसार भाजन चार प्रकार के होते हैं अर्थात्-

- ( i ) भस्य जो दाँतों से चनाया जाने,
- ( ii ) पेय जो दाँत की सहायता के बिना निगता जाय,
- ( iii ) लेश जो चाट कर खाया जाय,
- ऋौर (iv) चोष्य— जो चूस कर खाया जाय।

गुणों के हिसाब से भी भाजन चार प्रकार के होते हैं— १— सजीव खाद्य पदार्थ—

- (i) **प्रोटीड या नाइट्रोजेनस**)— Proteid or Nitrogenous).
- (li) हाईड्रो-कारवन—(Hydro-Carbon) या चरवी वाले भोजन,
- ( iii ) कारवो-हाईडे ट—( Carbo-Hydrate ) या मांड़ ( Starch ) वाले भोजन ।

## २-- निर्जीव खाद्य--

(iv) धातु श्रीर खनिज-

(अ) नमक

ऋौर (व) पानी

भोजन के पैष्टिक गुण चरबी, प्रोटीन श्रीर कारबो-हाईड्रेट पर निर्भर हैं।

# सजीव (Organic) खाद्य-पदार्थ

(i) नाइट्रोजेनस खाद्य-पदार्थ

मोटीन ( मांस-वर्द्ध क ) भोजन-

प्रोटीन वाले भोजन शरीर में मांस बढ़ाते हैं श्रौर मांस-पेशियों को बना कर शरीर में बल श्रौर शिक्त प्रदान करते हैं। मांस श्रौर पुट्टों के विशेष भाग प्रोटीन से ही प्राप्त होते हैं। पतले गेश्त से मांस-पेशियां बनती हैं। ताजे अरु में बहुत ही नन्हा सा माहा होता है परन्तु सेते-सेते इसी माहे से मुरग़ी का बचा बन जाता है। इससे साबित होता है कि अरु से भी मांस-पेशियाँ बनती हैं। छोटे बच्चे और दूध पीने वाले पशुत्रों की मांस-पेशियां दूध से बनती हैं। जब ये केवल मात्र दूध पर ही रहते हैं तब भी उनका वजन बराबर बढ़ता रहता है। निम्न-लिखित जान्तवों से प्रोटीन प्राप्त होता है—

- (१) गोश्त
- (२) मछली
- (३) श्रग्डा

श्रीर (४) दूध।

सेम श्रीर मटर की जातियों को छोड़कर बाक़ी शाक-भाजियों में प्रोटीन ज्यादा मात्रा में नहीं पाया जाता। शाक-भाजी से प्राप्त प्रोटीन तीन किस्स का होता है—(१) एल्ब्यूमन (Albumen), (२) ग्ल्यूटन (Gluten ) श्रीर (३) लेग्यूमिन (Legumin).

## बनस्पति-प्रोटीन की मात्रा-

त्र्याटे में	??	प्रतिशत	
रोटी में	5	,,	3
जई के छाटे में	१२	"	ग्ल्यूटन रहता है
चावल में	ધ	77	
त्राल् में	१५	55	एल्ब्यूमन रहता है
सूखे हुए मटर में	२२	"	लेग्यूमन रहता है।
त्र्यनाज में	.२२	,, 1	लाजूनम रहता है।

गेहूँ के आटे में से माँड अच्छी तरह धो डालने से ग्ल्यूटन प्राप्त होता है। ये बहुत ही पुष्टिकारक और कीमती भाजन है। सेम और मटर भी पुष्टिकारक हैं परन्तु गेहूँ के आटे के बने हुए भाजन ज्यादा आसानी से हजम हो जाते हैं। फलों में प्रोटीन करीब-करीब नदारद ही रहता है।

भिन्न-भिन्न पशुत्रों के गेशित और कच्चे और पके हुए गोशतों में प्रोटीन की मात्रा भिन्न-भिन्न रहती है। पतली बकरी के गोशत में २० प्रतिशत प्रोटीन कच्चे गोशत में रहता है परन्तु पकाने। पर बही २५ प्रतिशत हो जाता है। प्रोटीन की रसायनिक मिलीनी में, कारबन, हाईड्रोजन, श्रोक्सीजन, नाइट्रोजन, सल्कर और कारकोरस शामिल हैं जिसमें से नाइट्रोजन १६ भाग और कारबन ५४ भाग होता है।

# मोटीन के रसायनिक परिवर्तन

शरीर के छिद्रों (Cells) को प्रोटीन-युक्त भोजनों की जरूरत होती है। ये छिद्र प्रोटीन की तो खर्च कर डालते हैं ऋौर कारबो-हाईड़ ट्स ऋौर चरबी को जमा कर लेते हैं। प्रोटीन जिन्दा-छिद्रों के अंग हैं, परन्तु छिद्र से जुदा होने पर प्रोटीन यूरिया (Urea) बन जाता है। प्रोटीन में कारबन की मात्रा ज्यादा होती है। कारबो-हाईड़ेट ऋौर चरबी में भी कारबन विशेषता से होता है। प्रोक्षेसर Von Noorden साहब का श्रनुमान है कि प्रोटीन में कारबो-हाईड्रेट मैाजूद हैं जिसको . जिगर (Liver) साधारण कारबो-हाईड्रेट की तरह जज्ब कर लेता है। Hewlett साहब का सिद्धान्त इसके विरुद्ध है। इस सिद्धान्त के अनुसार प्रोटीन के अगु सादा जुजों की मिलानी हैं श्रीर ये जुज प्रोटीन की खण्डन (Disintegration) क्रिया में श्रलग श्रलग हो जाते हैं। इन जुर्जों के संयोग से फ्यूकास बन जाता है। Ringer ऋौर Lusk साहब दोनें। मानते हैं कि क्रोम-प्रन्थि या लुबलुबा (Pancreas) के रोगप्रस्त होने पर मांस-पेशियां (Tissues) चीनी खारिज करने लगती हैं ऋर्थात प्रोटीन में कारबा-हाईड्रेट की थाड़ी मात्रा मैाजूद रहती है जिससे डेक्सट्रोस (Dextrose) श्रौर ग्ल्यूकोस (Glucose) चीनी बन जाती है। कुत्ते श्रीर श्रन्य जानवरों के लुबलुबे पर तजरूबा करने से चीनी मिली है। उपवास के समय शरीर की शक्ति श्रीर ताप को क्रायम रखने के लिए जब शरीर की चरबी

श्राहिस्ता श्राहिस्ता गलने लगती है तब शरीर का मांस ईधन बनकर शक्ति-प्रदान करता है। इस हानि को गेशत खाने से पूरा किया जा सकता है। स्पष्ट है कि गेशत कारबी-हाईड्रेट का काम भी करता है।

शक्ति उत्पन्न करने, मांस-पेशियों की वृद्धि श्रौर श्रदला बदली के लिये श्रौर शरीर के त्यागने याग्य मल श्रौर रसों के त्याग करने के लिये प्रोटीन-युक्त (नाइट्रोजेनस) भोजनों की जरूरत होती है। मा का दूध, एल्ब्यूमन श्रौर केसीन इत्यादि नाइट्रोजेनस-पदार्थ मांस-पेशियों के बनाने वाले, प्रोटोसाफम (Protoplasm) की शक्त में बराबर परिणित होते रहते हैं श्रौर यह परिवर्तन बचपन की तेज बाद में साफ नजर श्राते हैं। मांस-पेशियों की निरन्तर छीजन, उनकी क्रिया श्रौर छिद्रों (Cells) का नाश प्रोटीन-युक्त पदार्थों के सेवन से बराबर पूरा होता रहता है। श्रमुभव से माल्म हुआ है कि पुट्टों की तेज कसरत (Exercise) से पेशाब में यूरिया (Urea) बढ़ जाता है। पुट्टों की छीजन श्रौर तोड़-कोड़ भी यूरिया से जाहिर होती है। चरबी श्रौर कारबो-हाईड्र ट्स के जलने से क्रिया-शिक्त पैदा होती है।

#### द्घ

जब तक दांत नहीं निकलते प्रकृति हरेक बच्चे के लिये उसकी मा के स्तनों में, एक आश्चर्य-मय विधि से, दूध पैदा कर देती है। इस दूध में बच्चे की आयु के बढ़ने के साथ-साथ गाड़ापन श्रीर ऐसे परिवर्तन होते जाते हैं जो कि उस वश्चे की खास-खास श्रायु की जरूरतों श्रीर छॅं।जन के। पूरा कर सकें। पाशिवक-श्रामन के। प्रवित्तत रखने वाले तत्व श्रीर गुण भी इस दूध में सीजूद रहते हैं। गाय के एक सेर दूध में निम्न-लिखित जुज (Constituents) मिलते हैं—

पानी— लगभग पौने-चौदह छटाँक
चीनी पौन ,,
मक्खन स्त्राधी ,,
केसीन (Casein) पौन ,, (दूध का श्रसल जुज)
नमक चौथाई ,,
लेहा थे।ड़ा सा।

दूध के पानी और नमक में हमको नमक व धातुओं की श्रावश्यक मात्रा मिल जाती है। चीनी और मक्खन में कारबोनेशस (Carbonaceous) या ताप-जनक भोजन की आवश्यक मात्रा प्राप्त होजाती है श्रीर केसीन में नाइट्रोजेनस या मांस-वर्द्धक भोजन की उचित मात्रा मिल जाती है। इसीलिए दूध एक आदर्श भोजन कहलाता है जिसको हम बचपन, जवानी और बुढ़ापे अर्थात् तीनों पन में पीते हैं। यही एक भोजन है जिसको हम तन्दुकरती श्रीर बीमारी अर्थात् हरेक हालत में पी सकते हैं। नाइट्रोजेनस खाद्यों को एल्ब्यूमनस भी कहते हैं। इन खाद्य-पदार्थों में बहुत सा एल्ब्यूमन, फाइब्रिन (Fibrin) श्रीर केसीन (Casein) शामिल होते हैं। श्रएड की सफेदी को

एल्ड्यूमन, गोश्त के रेशों (Tissues) को काइब्रिन श्रीर दूध या पनीर के ठोस दिस्से को केसीन कहते हैं। केसीन में ही नाइट्रोजन बहुतायत से पाया जाता है।

	मुख्य-मुख	य नाइट्रो	जेनस खा	द्य निस्तरि	लेखित हैं—
	नाम वस्तु	नाइट्रो-		नमक व	
	. •	जन		धातु	
वनस्पति	जीर्	११.४५			88
	जई का ऋाटा	१६.००			<b>u</b>
	मका	9.00		१.३५	१४
	मटर, चना, सेम	२२से२४	•••	३.००	१४.३
	बाजरा गेहूँ ·	१६.००	• • •	•••	•••
		१५.५३	६७.७६	•••	•••
	गोश्त	२०.५०	<b>5.40</b>	•••	• • •
	मञ्जली	१४.००	•••	•••	•••
	बतक, मुरगाबी	•••	•••	२.०	<b>७</b> ३.०
पशु	<b>ऋ</b> गर्ड	१३.५०	११.५०	१.३	७१.७
	दूध	રૂ. <b>५</b> ૦	5.40	٥.5	<b>⊏</b> ६.३
	पंनीर	२५.००	२४.००	4.0	३४.०

### मछलियों में चरबी की मात्रा

भिन्न-भिन्न प्रकार की मछिलयों में चरबी की प्रतिशत मात्रा निम्निलिखित हैं—

अंग्रेजी मह	इलियां		हिन्दुस्तानी मछलियां	
हेलीबेट	લા પ્ર	तिश	त सिंघी, मगर, काई इ० ३ प्र. श	•
हेरिंग	७॥	,,	तांगरा, सोत्राल, गजर ५ "	
मेकेरेल	जा।	"		
हेडक	911	,,	रोहू, कटला, बचा, वकती,	
कोड	९॥	"	भंगर, वंगना, मीरगल	
साल्मन	१२	,,	हिल्सा, बोबल, शिलोंग, पंगाश इत्यादि १०से१२,	
ऋन्य जातिय	ाँ ७से९	"	पंगाश इत्यादि रिव्सरर,	7

सूखी हुई मछली में लगभग १५.२० प्रतिशत चरबीः होती है।

# (ii) हाईड्रो-कारबन या चरबी वाले खाद्य ताप-संरक्षक भोजन—

चरबी वाले खाद्य कारबन, हाईड्रोजन और श्रोक्सीजन की मिलोनी से बनते हैं। श्रोक्सीजन की मात्रा कारबो-हाईड्रेट से कम होती है। वे शरीर में कारबो-हाईड्रेट्स (मांड्-युक्त) भोजनों की तरह ही काम करते हैं। चरबी का खास काम श्रोक्सीजन श्रोर कारबन की क्रिया द्वारा उत्पन्न शरीर के ताप को क़ायम रखना श्रोर वजन बढ़ाना है।

चरबी-दार खाद्य पशु ऋौर बनस्पतियों दोनों से प्राप्त होते। हैं। इन खाद्यों में निम्त-लिखित शामिल हैं—

#### (i) हरेक प्रकार की चरबी

## श्रौर ( ii ) मक्खन, घी, तेल।

ये ग्लीसरिन श्रीर चरवी के तेजाब के मिश्रण से बनते हैं।
एक तन्दुरुख श्रादमी के लिये लगभग १०० प्राम चरवी की
जरूरत होती है। चरवी वाले खाद्यों में मक्खन श्रीर मलाई
सबसे ज्यादा उपयोगी हैं। मलाई में लगभग २० प्रतिशत
चरवी रहती है। ज्यादा-चिकनी मलाई से मक्खन जल्दी हजम
होता है। १० श्राउन्स मलाई में प्राम कारवी-हाईड्रेट
श्रीर ४८ प्राम चरवी रहती है श्रर्थात १ श्राउन्स मलाई में

लगभग १ प्राम कारबोहाईडेट रहता है। एक श्राउन्स मक्खन में २५ प्राम चरबी रहती है, श्रतः मक्खन को मलाई की मात्रा से कम खाना चाहिए।

छोटी आँतों के रस, पित्त और लुबलुबे की क्रिया से चरबी पिघल कर घुल जाती है। पेट के रस बँधी हुई ठोस चीजों के रेशों को गला डालते हैं स्रौर चरबी को छोड़ देते हैं। तुरत शक्ति पैदा करने के लिए या भविष्य के लिए जमा रहने के लिए चरबी काम त्राती है। ताप का क़ायम रखना त्रीर पुट्टों की क्रिया चरबी पर निर्भर है। चरबी को ताप-संग्रहकर्ता (Storer) कह सकते हैं। प्रोटीन और कारबो-हाईड्रेट से ज्यादा गरमी चरबी से पैदा होती है। हाईड्रो-कारबन की दाह-क्रिया से शक्ति उत्पन्न होती है जिससे शरीर की मांस-पेशियाँ काम करती हैं। यद्यपि चरबी ५ ऋौर कारबा-हाईड़ ट्स से शारीरिक कार्य्य ज्यादा किया जा सकता है परन्तु नाइट्रोजन-रहित भोजनों से जिन्द्गी ज्यादा देर तक क़ायम नहीं रह सकती क्योंकि शरीर में चरबी के गल जाने से पानी ऋौर कारबन ही केवलमात्र रह जाते हैं। नाइट्रोजेनस पदार्थ शरीर की शक्ति को क़ायम रखते हैं और शरीरके (मांस-पेशियों, दिमारा और खून इत्यादि) नाइट्रोजेनस भागों को बनाते हैं श्रीर मांस-पेशियों की छीजन की मरम्मत करते रहते हैं, ऋतः मांस-बर्द्धक कहलाते हैं। ये पदार्थ शरीर की शक्ति, कार्य्य-क्रिया और ताप भी पैदा करते हैं ऋौर किसी ऋंश तक शरीर को मोटा भी करते हैं।

नाइट्रोजेनस पदार्थ पेट के रस (Gastric Juice) के बहाब को तेज कर देते हैं जिससे जठराप्ति ठीक-ठीक काम करती रहती है। वास्तव में नाइट्रोजेनस भोजनों से ही जीवन कायम रहता है। थूक और पेट के रस का चरबी पर कुछ भी श्रसर नहीं पड़ता। कारबी-हाईड्रेट के मुकाबले में बराबर मात्रा की चरबी सवा-दो गुना ज्यादा फुरती और शिक्त पैदा करती है। चरबी, पित्त और जुबलुबे के रस के प्रवाह को वेगवान कर देती है और इन्हीं रसों से चरबी हजम होती है। वरबी छोटी आँतों द्वारा शरीर में विलीन हो जाती है और ईघन का काम देती है। चरबी जितनी ही जल्दी पिघलने वाली हो उतनी ही शरीर को चरबी के सोखने में आसानी होती है।

(iii) कारबो-हाईड्रेट या माँड वाले

# (श्वेतसार) खाद्य

ताप-जनक भोजन

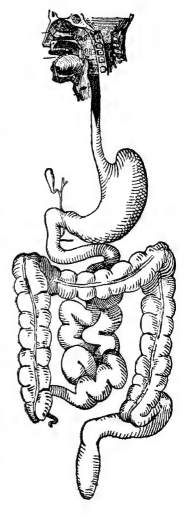
कारबो-हाईड्र ट्स, कारबन, हाईड्रोजन और स्रोक्सीजन की मिलानी हैं। कारबन और हाईड्रोजन बराबर मात्रा में होते हैं। चरबी की तरह कारबो-हाईड्र ट्स में भी शरीर-वर्द्धक गुगा बहुत ही कम होते हैं। शरीर की ऋग्नि को प्रज्वित रखने के लिये कारबो-हाईड्र ट्स बहुत ही जरूरी ईधनहैं। अत:कारबो-हाईड्र ट्स को ताप-जनक खाद्य कह सकते हैं। बनस्पित खाद्य-पदार्थों से ही अधिकतर माँड़ (Starch) बनते हैं।

# अन्न-प्रणाली का चित्र

( इस में पाचन-क्रिया करने वाले अभ्यान्तरिक अङ्ग दिखाए गए हैं)

मुख में से भोजन गले में पहुँच कर भोजन-वाहिनी नाली (श्रज्ञ-प्रणाली) हारा श्रामाशय जिसका स्वरूप मशक जैसा होता है। उसमें पहुँचता है। श्रामाशय (मशक) से निकलते ही भोजन में लुब-लुबे का रस श्रीर पित्त श्राकर मिलता है। यह दोनों रस भोजन की पाचन-क्रिया में सहायक होते हैं।

इस श्रामाशय में पाचन-क्रिया होती है करपश्चात वह चुद्रान्त्र द्वारा जो कि चित्र में मालाकार श्रॅतिड़ियों के पीछे है, वहाँ पहुँचता है यह चुद्रान्त्र साँप की तरह गुथी हुई तथा लिपटी हुई होती हैं, जिनकी लम्बाई २२ फीटहै। भोजन इन श्राँतों से निकल कर फिर मालाकार बड़ी श्राँतों में चढ़ता है, यह बड़ी श्राँते ६ फीट लम्बी होती हैं श्रौर चौड़ाई में २॥ इञ्च, चित्र में जहाँ इन बड़ी श्राँतों का श्रन्त दिखाया गया है वह फुज़ला के निकलने का मार्ग (मल-द्वार) है इन बड़ी श्राँतों में से होता हुश्रा फुज़ला इस मल-द्वार से बाहर निकल जाता है।



इन्हीं से काम करने की शक्ति श्रीर बल पैदा होता है। ख़राक में कारबो-हाईड्रेट की कमी रहने से शरीर की चरबी उसकी जगह काम में त्राने लगती है स्त्रीर चरबी त्राहिस्ता-त्राहिस्ता पिघल जाती है और शरीर दुर्बल होने लगता है। हिन्दुस्तान श्रीर अन्य गरम देशों के निवासियों के लिए कारबो-हाईड ट वाले भोजन ज्यादा जरूरी हैं। वे बहुत ही स्रासानी से शरीर में जज्ब हो जाते हैं त्रौर ऋन्य भोजनों से ऋधिक जल्दी हजम होते हैं। कारबो-हाईडू ट्स पर थूक का तेज असर होता है, अत: यह बहुत ही जरूरी बात है कि भोजन को ख़ूब श्रच्छी तरह से चबाया जावे ताकि उसमें थूक ऋच्छी तरह से मिल जावे। पेट कारबो-हाईड्रेट पर ज्यादा ऋसर नहीं रखता, आँतों में वे हजम होते हैं ऋौर आँतें ही उनको चूस लेती हैं। थूक से माँड़ की चीनी बन जाती है स्रौर सारी चीनी शरीर में लय है। जाती है; उसका मल नहीं बनता। जिगर (Liver ) चीनी को पशु-लस (Starch) में परिवर्तित कर देता है। इसी को ग्लाईकोजन (Glycogen) कहते हैं ऋौर ये जिगर में जमा रहता है। ताप ऋौर शक्ति देने के लिए मांस पेशियाँ ग्लाईकोजन को इस्तेमाल करती हैं। शरीर में कारबा-हाईड़ेट मौजूद रहने से प्रोटीन और चरबी का खर्च कम हो जाता है। स्पष्ट है कि जब तक बच्चों के दाँत नहीं निकलते वे माँड वाले पदार्थीं को हजम नहीं कर सकते क्योंकि लुबलुबे का रस श्रीर थुक खुटपन में बहुत कम होता है। वास्तव में लुबलुबे का रस तीन महीने से छोटे बच्चे के पैदा ही नहीं होता।

शुद्ध कारबा-हाईड्रेट (१) शुद्ध चीनी और (२) मांड़ (Starch) की शकल में ही बनस्पति और गोश्त दोनों ही प्रकार के भाजनों से प्राप्त होता है परन्सु शुद्ध चीनी में विशेष रूप से मिलता है।

मांड़ ऋधिकतर बनस्पति में ही मिलता है परन्तु दूध-चीनी, शहद, जवा का सड़ाया हुऋा घेाल (Malt) ऋौर पशु-लस (Glycogen) में भी रहता है। मुख्य-मुख्य कारबा-हाईड्रेट खाद्य ये हैं—

## बनस्पति चीनी-

- (१) चावल, ऋनाज, ऋाटा, मेदा, सूजी, मक्का, मटर, लोबिया (Legumin), जी, जब-घोल (Malt), ज्वार, बाजरा, जई, सेम, ऋरारोट, साबूदाना इत्यादि—डेक्सट्रोस (Dextrose) ऋौर मेल्टीस (Maltose) क्रिस्म की चीनी देते हैं।
- (२) गन्ने की चीनी को से<u>करोस (Saccherose</u>) चीनी कहते हैं।
- (३) अंगूर की चीनी को ग्ल्यूकोस (Glucose) चीनी कहते हैं।
- (४) फलों की चीनी को <u>फ्रक्टोस (Fructose</u>) या पेक्टोज (Pectose) चीनी कहते हैं।
- (५) सब्जी की चीनी को सेल्यूलोस (Cellulose) कहते हैं।

## पशु ( Animal ) चीनी—

- (१) दूध चीनी को लेक्टोज (Lactose) कहते हैं।
- (२) शहद को लेव्यूलोज (Levulose) या फक्टोस कहते हैं।
- नोट—(i) मेल्टोस ऋौर लेक्टोस गन्ने की चीनी या सेकरोस में शामिल हैं।
  - (ii) डेक्स्ट्रोस, माँड चीनी श्रीर श्रंगूर की चीनी ग्ल्यूकोस में शामिल हैं।
  - (iii) सेल्यूलास से पाैधों के छिद्र (Cells) बनते हैं। ये घुल नहीं सकते और शरीर में से ज्यों के त्यों निकल त्राते हैं।
  - (iv) पेक्टोज पके फलों में मिलते हैं।
  - (v) फ़क्टोस,—फलों, सब्जियों ऋौर शहद में मिलते हैं।

चीनी जिगर में पशु-लस (Glycogen) के रूप में जमा रहती है। इसको भोजन का कालतू भएडार कहना चाहिए। सरुत मेहनत या उपवास के बाद जिगर में ग्लाईकोजन बहुत कम रह जाता है। माँड या लसदार भोजनों की पाचन-क्रिया मुख से ही शुरू हो जाती है। थूक के असर से ये भोजन मुँह और छोटी आँतोंमें अंगूर-चीनी के रूप में बदल जाते हैं। गन्ने की चीनी और पशु-लस (Glycogen) पेट और आँतों में अंगूर-चीनी

बन जाते हैं। दूध-चीनी और अंगूर-चीनी को वापसी-रग (Portal Vein) तुरन्त ही चूस लेती है और जिगर में पहुंचा देती है। वापसी-रग में के खून की फाल्तू चीनी को जिगर ले लेता है। यदि चीनी ० २ प्रतिशत से ज्यादा हो ते। बह गुदीं (Kidneys) द्वारा निकाल दी जाती है। इसी अवस्था को ग्लाइकोस्रिया (Glycosuria) या मधुमेह (Diabetes Mellitus) कहते हैं। साधारण भोजन में २४० प्राम कारबो-हाईड्रोट की जरूरत होती है।

# कम खाने का असर

मोटे माँड़-दार भोजनों पर पलनेवाले नन्हे बच्चों की बाढ़ रुक जाती है। कम ग्रीर श्रनुचित भोजन करने से श्रादमी पीला पड़ जाता है श्रीर दुवला पतला श्रीर कमजोर होजाता है श्रीर श्रगर इस बीच में दस्त या पेचिश हो जाय तो मौत तक हो जाती है। कम खाने से श्रजीर्ण या श्रफरा (Flatulence) कब्ज या दस्त, नींद न श्राना, कमजोरी, चर्म पर दाने निकलना इत्यादि रोग हो जाते हैं श्रीर श्रन्त में मरोड़ी (Convulsions) श्राने लगती है जिससे मौत हो जाती है।

# ज़्यादा खाने का असर

प्रोटीन-युक्त भोजनों के। ऋधिक मात्रा में खाने से जिगर श्रीर गुर्दें। का काम बढ़ जाता है जिससे गठिया, श्रजीर्ण श्रीर जिगर श्रीर गुर्दें। की श्रनेक बीमारियां हो जाती हैं। चरबी-दार श्रीर माँड़-दार भोजन श्रिधिक मात्रा में खाने से श्रजीर्ण हो।

#### उपवास का असर

श्राठ-दस दिन से ज्यादा खाना न खाने श्रीर पानी न पीने से श्रकाल-मृत्यु होने का भय हो जाता है। श्रिधक प्यास, पेट में दर्द श्रीर कमजोरी के बाद शरीर का बोम श्रीर शक्ति हीन होने लगती है। मानसिक बल धीरे-धोरे नष्ट हो जाता है। शुरू में मिन्थयाँ श्रीर चरबी के रेशे नष्ट होते हैं श्रीर फिर माँस-पेशियाँ निर्वल होने लगती हैं परन्तु मस्तिष्क श्रीर हृदय पर कम श्रसर होता है।

# (२) निर्जीव (Inorganic) खाद्य पदार्थ (iv) धातु अर्थात खनिज—

(अ) नमक व खार--

शरीर के प्रत्येक तन्तु में कारबोनिक, गन्धक श्रीर फास्कोरिक तेजावों में मिले हुए अनेक खार मसलन पोटाशियम, सोडियम, मेगनेशियम, लोहा और चूना पाये जाते हैं। ये खार मांस और वनस्पति दोनों में पाये जाते हैं और दोनों खाने और पीने के पदार्थों से प्राप्त होते हैं। खार (Salts) हिंडुयों की सहुत बनाते हैं श्रीर पेशाब श्रीर पसीने के द्वारा खारिज होते रहने हैं। हरेक खाद्य पदार्थ में कुछ न कुछ खार अवश्य होता है। खार से तन्तु (Tissues) बनते हैं। प्रोटोझाजम (Protoplasm) के मुख्य श्रंग गन्धक श्रीर फास्कोरस से बने हैं श्रीर

उसके कड़े हिस्से पोटाश, सोडा, लोहा, चूना श्रीर सिलीशिया के बने हैं। शरीर के हरेक हिस्से में सोडियम, मेगनेशियम, लोहा, फास्कोरस श्रीर पोटाश की जरूरत है। हम खाने के साथ रोजमर्रा सोडियम-क्लोराइड (खाने का नमक) खाते हैं। यदि नमक बिलकुल न खाया जावे तो शरीर में श्रनेक रोग पैदा हो जाते हैं श्रीर श्रन्त में मृत्यु हो जाती है। एक तन्दुकस्त श्रादमी प्रत्येक दिन १५ से २८ प्राम श्रर्थात श्राधे से ०.५ श्राउन्स तक नमक खारिज करता है श्रीर लगभग २४ प्राम श्रर्थात ०.५ श्राउन्स नमक की उसका रोज जरूरत होती है। खाने के नमक से शरीर का बोम श्रीर हिंदुयों का कड़ापन सुरित्तत रहता है।

खुराक के नइट्रोजेनस भागों के हजम करने के लिये नमक की जरूरत होती है। नमक से ही पाचन रस (Gastric-juice) में तेजी त्राती है त्रीर नमक ही दूसरे रसों के रसायनिक-माहों को बनाता है। नमक से खाना स्वादिष्ट हो जाता है। खून विशेष कर के लाल-रक्त-कण (Blood Corpuscles) त्रीर मांस-पेशियों के बनाने के लिए लोहे त्रीर पोटाश की जरूरत होती है। हमारे शरीर की त्रम्य रसायनिक क्रियात्रों के लिए त्रम्य खारों की जरूरत होती है। तन्दुकस्ती के लिये बनस्पतियों की भी जरूरत होती है। जहाज के मल्लाहों त्रीर युद्ध के समय पलटन के सिपाहियों को, ताजी सब्जी न मिलने के कारण, नीवृ-का रस (Lime-Juice) प्रत्येक दिन दिया जाता है। त्रमार ऐसा न किया जाय तो एक बहुत ही खतरनाक मस्कें की बीमारी, जिसका नाम स्करवी (Scurvy) है, हो जाने का हर रहता है। हिन्दुस्तान के लोग पान के साथ चूना खाते हैं। चूना शरीर के अनेक तन्तुओं के लिये लाभदायक है। चूना बदहजमी को दुरूस्त करता है। हिन्दुस्तान के लोग चीनी और माँड़-दार भोजनों पर ही अधिकतर निर्वाह करते हैं और इसीलिए उनको बहुधा अजीर्ण रहता है। अतः हिन्दुस्तान के लिए पान बहुत ही लाभदायक है परन्तु पान बहुतायत से नहीं खाना चाहिए।

# (अ) भिन्न भिन्न खाद्यों में खनिज क्षार (Mineral Salt) (१) लोहा—

लोहें की मात्रा के हिसाब से खाद्य निम्न लिखित कम

8	सोत्रा-पालक, त्रादि हरे साग	5	चावल
२	श्रग्डे की जरदी	·· • •	मकी
३	गोरत	१०	गेहूँ
8	सेव	88	त्राल्
4	चना, मटर, सेम, लोबिया	' १२	दूघ
ξ	त्रपडे की सफेदी	१३	पनीर
9	जई का श्राटा		मक्खन

# (२) चुना—

दूध, श्रगडे, श्रनाज श्रीर सब्जियों में चूना काफ़ी होता है। गोरत, मञ्जली, श्राल श्रीर फलों में कम होता है।

# (३) फास्फोरस—

फास्कोरस की मात्रा के हिसाब से खाद्य निम्न लिखित क्रम में हैं-

पशु-खाद्य-	ब्नस्पति-ख	ाद्य
पनीर	लोबिया, मट	र इत्यादि
बकरी का गोश्त	जौ	गोबी
त्र्रग्डे	श्रखरोट	शलगम
दूध	त्र्याल्	गाजर

### (४) अन्य खनिज--

१५४ पाउन्ड बजन वाले आदमी में लगभग म पाउरड, १२ आउन्स खनिज (Mineral) माद्दा मिलता है उनमें से कुछ, इस प्रकार हैं—

	पाउरह	श्राउन्स
केलशियम फास्फ्रेंट केलशियम कारबोनेट	. 8.	0.0=
मेगनेशियम फारफेट	•••	4.0
सोडियम सल्फेट, फास्फेट श्रीर कारबोनेट		2.2
पोदाश सल्केट, कारकेट श्रीर कारबोनेट	•••	9.9
सिलीका	•••	0.8
सोंहा, श्राइडीन श्रीर क्योरीन	थोड़ी मा	त्रा में

पानी शरीर का खास जुज है। लगभग ६४ प्रतिशत शरीर का बोक पानी का है। मल-त्यागने वाले अक्कों को मसलान फेंफड़े, गुदें, चर्म इत्यादि को पानी सहायता देता है। खाना हजम करने, खाने को शरीर का अक्क या एकरूप (Assimilation) करने, शरीर पालन और खून के प्रवाह के लिए भी किसी अंश तक पानी से सहायता मिलती है। हरेक आदमी लगभग ९० आउन्स पानी प्रत्येक दिन खारिज करता है। एक तन्दुरूस्त आदमी को लगभग ६० से ७० आउन्स पानी पीने की रोज जरूरत होती है। ठोस भोजनों के साथ हम लगभग ३० आउन्स पानी लेते हैं और शेष ६० से ७० आउन्स २४ घएटे में पी लेते हैं। इस प्रकार शरीर बोक के हिसाब से प्रत्येक पाउएड बोक पर आधा

Dr. Chaumont का कथन है कि प्रत्येक तन्दुक्रस्त आदमी को १६० आउन्स = १ गेलन पानी की रोज जक्रस्त होती है। ५० आउन्स भोजन के साथ, ५० आउन्स पीकर और शेक खाना पकाने में खर्च हो जाता है।

आमाशय पानी को नहीं सोसता, आतें सेक्सी हैं। पानी अन्य भोजनों को आसानी से अन्यर ले जाता हैं और क्सों को शरीर में बाहर फेंक देता है। अगर के मह क निक्सें और रारीर न धोया जावे तो वे शरीर में विष फैला दें श्रीर भिन्न भिन्न श्रङ्गों में मल भर जाने से वे श्रङ्ग श्रपने नियत काय्यों को भी न कर सकें। पानी खाने को भिगो कर नरम कर देता है, श्रतः पाचन में सहायता देता है। शरीर ऐसे खाद्यों को शीघता से सोख लेता है। लेकिन ज्यादा पानी नुक़सान करता है क्योंकि पानी के मिश्रण से पाचन-रस निर्वल श्रीर हलके हो जाते हैं श्रीर भोजन को ठीक ठीक नहीं पचा सकते।

पानी पीने का सब से श्राच्छा वक्त खाना खाने के एक घरटे पहले हैं क्योंकि ठोस खाना पहुँचने से पहले पानी श्रामाशय से विदा हो जाता है। इस तरह पानी के मिश्रण से पाचन-रस हल्का नहीं पड़ता। थोड़ा पानी खाने के बीच में श्रीर खाने के पीछे भी पी सकते हैं परन्तु एक बार बहुत सा पानी पीना हानि-कारक है।

हमारे खाद्य-पदार्थों में पानी होता है श्रीर इस तरह शरीर को जितने पानी की जरूरत होती है उसका बड़ा हिस्सा खाने श्रीर पीने दोनों से प्राप्त होता है। उदाहरण के लिए श्राल् में ७५ भाग पानी होता है।

खारों के साथ जो पानी शरीर में जाता है उसको छोड़ कर एक जवान त्रादमी को रोज लगभग ६० श्राउन्स पानी पीना चाहिए। लेकिन गरमी के मौसम में पसीने इत्यादि के कारण जो झीजन होती है उसको पूरा करने के लिए पानी की मात्रा बढ़ा देनी चाहिए। खाने के साथ लगभग ३० ऋषिन्स पानी शारीर में जाता है। श्रतः एक जवान श्रादमी को लगभग १०० श्राउन्स पानी की रीज जरूरत होती है। गरमी के दिनों में कुछ ज्यादा पानी पीना पड़ता है। गुरुष मनोजुरि।



# ऋाठवाँ परिच्छेद

# वाइटेमिन्स (Vitamines) या खाद्योज

वाइटेमिन एक बहुत छोटा रसायनिक माद्दा है जो क़ुद्रती खाद्य-पदार्थों में पाया जाता है। खाद्यों का असली जुज खाद्योज हैं। बग़ैर खाद्योज के खाद्य की कोई क़ीमत नहीं रहती। वाइटेमिन जिन्दगी को बढ़ाते हैं और इसलिये पुष्टि और बाढ़ के लिये आवश्यक हैं। रूस-जापान युद्ध से पहले वाइटेमिन्स के विषय में इमको ज्यादा मालूम न था। खाद्योज (वाइटेमिन्स)

के रसायनिक जुज श्रव भी पूरी तैर से मालूम नहीं हैं लेकिन उनमें नाइट्रोजन जरूर है श्रीर बहुत सम्भव है कि पशु श्रीर पैशों के प्रोटोसाएम (Protoplasm) का वाइटेमिन्स से घनिष्ट सम्बन्ध हो। खाद्य-पदार्थों को सुखाने या तेज धूप में रखने से वाइटेमिन्स की शक्ति नष्ट हो जाती है। दाल, चावल श्रीर श्रनाजों में बहुत दिन रखे रहने से कीड़े पड़जाते हैं श्रीर इस कारण से भी वाइटेमिन नष्ट हो जाता है। खुराक में वाइटेमिन के न होने से बेरी-बेरी (Beri-beri), खून की खराबी से मसूड़ों का रोग (Scurvy), हड़ियों के बाल-रोग (Rickets) इत्यादि पैरा हो जाते हैं।

पहले, वाइटैमिन तीन समृहों में विभक्त थे परन्तु आधुनिक खोज द्वारा दो समृह श्रीर भी प्राप्त हुए हैं परन्तु ये खोज श्रमी जारी है। ये पांच समृह इस प्रकार हैं:—

- नं०१— A,D,E,-चरबी श्रौर तेल में धुलने वाले वाइटेमिन नं०२— B.C.-पानी में धुलने वाले वाइटेमिन।
- (१) चरबी में घुलने वाले A ऋौर D वाइटेमिन—दूध, ऋण्डे ऋौर जानवरों की चरबी से प्राप्त होते हैं; E, वाइटेमिन बनस्पति तेलों में मिलते हैं।

A—वाइटेमिन, तमाम जानवरों की चरबी और दूध के पदार्थों में, मिलता है। बनस्पति-तेलों में A-वाइटेमिन नहीं रहता। ये बाढ़ के लिये बहुत जरूरी हैं। खुराक में चरबी-वाले A-वाइटेमिन की अनुपिश्चिति से बच्चों के हड़ी-रोग (Rickets),

बांमपन, नपु सकत्व इत्यादि पैदा हो जाते हैं श्रीर इसिलये इनको ऐसे रोगों में श्रवश्य खाना चाहिए। चरबी से प्राप्त A-वाइटेमिन, श्रग्डे, दूध, श्रीर गेहूँ के कीड़ों में भी होते हैं।

D—वाइटेमिन, खास खास गुणों वाले मछली के तेल, श्रीर दृध में होते हैं। हुड़ी श्रीर दांत के रोग, D-वाइटेमिन की कमी को जाहिर करते हैं।

E—वाइटेमिन, सलाद, पोदीना, ताजा गोश्त, ऋरडे की जरदी, गेहूँ के कीड़े के तेल, कलेजी इत्यादि से प्राप्त होते हैं। जानवरों की चरबी में E-वाइटेमिन नहीं होता। नमक ऋरीर खटाई से नष्ट हो जाते हैं। E-वाइटेमिन की कमी से खियां बांम होजाती हैं और पुरुष नपु सक हो जाते हैं।

(२) पानी में घुलने वाले B-वाइटेमिन दाल, चावल के किंडों के साथ स्वतन्त्रता पूर्वक रहते हैं। दूसरे अनाजों में जड़ के पास, जहां पहले अंकुर निकलते हैं, B-वाइटेमिन रहते हैं। ये हरी पत्तियों, सब्ज फिलयों, शाक की डालियों, मूली इत्यादि के कोमल पत्तों और छिलकों, और आल, के छिलकों में मिलते हैं। C-वाइटेमिन नीवू, नारंगी, मीठे, खट्टे और अनार के रसों में मिलते हैं। सख्त फलों में, ककड़ी, खीरा, अरबूजा, सेव, नाशपाती इत्यादि में डाँठे (Stalk) की तरक मिलते हैं और हरे नारियल और तरबूज के पानी में भी रहते हैं।

B—बाइटेमिन चावल की अन्दर की तह में, श्रीर दाल के मुँह पर रहते हैं। ये बेरी-बेरी रोग को रोकते हैं। B-बाइटेमिन किलियों, दालों, अनाजों, अपडों, सुखे और ताजे दूध, गेहूँ के कीड़े, मटर, लोबिया, मसूर, गुर्दे, कलेजी, सुपारी श्रीर अस्तरोट, बादाम इत्यादि की मिंगी में रहते हैं। तमाम धाइटेमिन्स में B-समूह पर ताप का असर बहुत ही कम होता है। दरोरने, फटकने, श्रीर पीसने से ये बाइटेमिन्स नष्ट होजाते हैं। B-बाइटेमिन पानी में सुगमता से घुलजाते हैं, इसीलिये इनके पानी को पकाने के वक्त फेकना नहीं चाहिए।

C—बाइटेमिन रक्त-शाधक (Antiscorbutic) हैं। ये दूध और फल के रसों में मिलते हैं और ताप से तुरन्त नष्ट हो जाते हैं। ख़ुराक में C-वाइटेमिन की कमी से मसूड़े के रोग (Scurvy) हो जाते हैं। ये नीवू और नारंगी के रस, ताजी गोबी, मटर, प्याज, टमाटर इत्यादि में पाये जाते हैं। ताप का असर नीवू और नारंगी के रस पर ज्यादा होता है।

वाइटेमिन की कमी से निम्न लिखित रोग उत्पन्न हो जाते हैं—

A की कमी से—बाढ़ छोटी रहती है। श्रांख के रोग हो

जाते हैं।

B की कमी से—बाढ़ कम रहती है। बेरी-बेरी श्रीर चर्म-रोगः हो जाते हैं।

C की कमी से—रक्त-विकार श्रीर मसूड़ों के रोग (Scurvy).
D की कमी से—वचों के इड्डी-रोग (Rickets) हो जाते हैं।

E की कमी से--वाँकपन श्रीर नपुंसकत्व हो जाते हैं।

हिन्दुस्तान के ग़रीब श्रीर मध्य-द्राजे के घरों के छोटे क्यों की ५० की सैकड़ा मृत्युएँ वाइटेमिन पर ध्यान न देने से होती हैं । दूध पीने वाले बच्चों का दूध बारम्बार गरम करके इतना अधिक श्रौंटा दिया जाता है कि दूध के पैाष्टिक-गुण ताप से नष्ट हो जाते हैं श्रीर श्रनेक प्रकार के रोग, चीए-भाजन के कारए, उत्पन्न हो जाते हैं। मध्य दरजे के लाग मिले-जुले भाजन करते हैं श्रीर अनजाने ही वाइटैमिन से प्राप्त होने वाले लाभ उठाते हैं। ग़रीब लोगों को वाइटेमिन का ज्ञान भी नहीं होता श्रीर वे वाइटेमिन-रहित भाजन ही पाते हैं। ऋतः ९९ प्रतिशत बेरी-बेरी के रोगी रारीव घरों के होते हैं। रारीव आदमो ताजे फल और हरी सब्जियाँ नहीं पा सकते । हिन्दुस्तान में ५५ प्रतिशत त्र्यादमी चावल खाते हैं। मशीन से कूटने, फटकने श्रीर साफ करने के कारण चावल का बहुत सा वाइटेमिन नष्ट हो जाता है ऋौर रोष उबले हुए मांड को निकाल देने से गायब हो जाता है। श्रत: इन लोगों में श्रजीर्ण, मन्दाग्नि, जलन्धर इत्यादि महामारियाँ फैलती हैं। स्पष्ट है कि चावल के पानी को फेकना नहीं चाहिए बल्कि सुखा लेना चाहिए। वाइटेमिन मैाजूद रहने से कारबा-हाईड्रेट की अधिकता बराबर हो जाती है। दाल, चावल श्रीर हरी सब्जी की खिचड़ी चावल से अधिक लाभदायक होती है। सुखे फल और सुखाई हुई सब्जी और टीन में बन्द फल और

शाकों के बाइटेमिन नष्ट हो जाते हैं, ऋतः वे ज्यादा लाभदायक नहीं हैं।

क्या खाने से इमको वाइटेमिन माप्त हो सकता है ?

निम्न-लिखित भाजनां से वाइटेमिन प्राप्त हाता है-

- (१) हाथ से कूटा, फटका, साफ चावल खावे; 🐸
- (२) हाथ का पिसा हुआ श्राटा खावे; 🤝
- (३) भोजन में कारबे।-हाईड्रेट की मात्रा ऋधिक ने होने दे;
- (४) ताजे फल, फलों के रस, ताजा गोश्त, ताजे अरुडे इत्यादि का सेवन जरूर करे;
- (५) हरी सब्जी खूब खावे। खाने का चैाथाई हिस्सा हरी सब्जी और ताजे फल होने चाहिए;
- (६) सब्जी के बग़ीचों में धूप श्रौर हवा खूब श्रानीचाहिए ताकि वाइटेमिन सबल हो सकें।

मेडिकल रिसर्च कमेटी को रिपोर्ट श्रौर Dr. Harden श्रौर Mrs. Plimmer की वाइटेमिन-सूची से जाहिर होता है कि

१. निम्न-लिखित	त वस्तुः	ग्रों के	२. निम्न-लिखित प	दार्थीं के
Bवाइटे	मिन		C—वाइटेरि	<b>भ</b> न
बेरीबेरी को नाश	ा करते	हैं:-	Scurvy को नाश	करते हैं:—
	मात्रा		कि	तना खावे
चावल के कीड़े	२००	भाग	कचे गोश्त का रस	१३) ऋाउन्स
गेहूँ के कीड़े	१००	,,	ताजा नीबू का रस	श। ,,
गेहूँ की भूसी	ર્વ	,,	नारंगी का रस	श। "
अन्डे की जरदी	٠ ५٥	"	लाइम-जूस	धा "
कलेजी	५०	,,	हरे मटर (बे पके)	३। "
गोश्त की बोटी	११	"	सेम ऋौर लाेबिया	રા ,,
त्राल्	8.3	,,	त्र्राल्	१३। "
मटर	80	,,	गोबी	₹ ,,
			केला	१३। "
			सेव	१३। ,,
			श्रंगूर	१३। ,,

# हरेक मौसम में मिलने वाली हरी सन्ज़ियों में वाइटेमिन-

पोदीना, सलाद, गोबी, हरी प्याज, लाल शलजम, टमाटर, ककड़ी, हरे मटर, सेम, लौकी इत्यादि में पानी श्रौर चरबी में गलने-वाले वाइटेमिन मौजूद हैं। ककड़ी श्रौर शलजम की जड़ में, श्रालू के खिलके में, लौकी श्रीर सेम के सब भागों में, मटर के दानों में, साग के पत्तों में श्रीर टमाटर के रस में वाइटेमिन होते हैं। इसके श्रातिरिक्त चावल, दाल, श्राएडे, गोश्त, फल श्रीर सुपारी व मिंगी (Nut) में भी पानी में घुलने वाले वाइटेमिन होते हैं। दाल श्रीर दानों के वाइटेमिन उनके खिलकों में चिपटे हुए दाल की श्रान्दरूनी तह में जुड़े रहते हैं।

# इरेक मौसम में मिलने वाले फलों में वाइटेमिन-

हरे नारियल, चकोतरे (Pumelo), सन्तरे, हरे खीरे, अनुमास श्रीर श्राम इत्यादि में पानी में घुलने वाले वाइटैमिन मौजूद हैं। वाइटेमिन साधारणतया फलों के रस में, खीरे की जड़ में श्रीर मिंगी श्रीर सूखी मेवाओं में छिलके से लगा हुआ मिंगी।में चिपटा रहता है। फलों के रस में चरबी में घुलने वाले वाइटेमिन नहीं होते परन्तु मछली के तेल, दूध, गेहूँ के कीड़े के तेल, बनस्पति-तेल श्रीर श्रएडे इत्यादि में होते हैं।

# इमारे भोजन में वाइटेमिन की कमी-

श्रकसर ग़रीब घरों में ताजे फल श्रौर हरी सब्जियाँ नहीं खाई जातीं। श्रतः इन घरों के बच्चे दुर्बल श्रौर पतले रहते हैं। निम्नलिखित कारणों से वाइटैमिन में कमी हो जाती है:—

(१) दूध को बार-बार ऋौर तेज उबाल देने से वाइटेमिन नष्ट हो जाते हैं।

- (२) चावल, दाल श्रीर सब्जियाँ इत्यादि इतनी ज्यादा उबाल दी जाती हैं कि वाइटैमिन कमजोर पड़ जाते हैं।
  - (३) जिन घरों में ताजे फल ऋौर सब्जियाँ नहीं ऋातीं।
  - (४) जो लाग मिठाइयां ज्यादा खाते हैं।
  - (५) जो लाग अधिकतर माड़ वाले खाद्य खाते है।
- (६) जो लोग टीन के भोजन श्रौर सूखी सुरिचत चीजें (Preserved) खाते हैं।
  - वाइटैमिन का सूचीपत्र अगले पृष्ट में दिया गया है।

# वाइटेमिन (खाद्योज)

# बाइटेमिन-सूचोपत्र

( R. S. I. London के लेक्चर सक्ते ३७—३९ से उद्ध्त )

पानी में घुलने बाले B. बाइटेमिन Anti-Neuritic चरबी में घुलने वाले A. वाइटेमिन Anti-Rachitic

Anti Scorbutic

इत्यादि-

बहुतायत से साधारण मात्रा

माधारण मात्रा बहुतायत से

D-साधारण मात्रा

नहीं ज्य

E-साधारण, बनस्यित तेलों में

हैल मछली का तेल

कड़वा तेल

<b>*</b> ?	5	]
	ATHIT COIDUILC	
	B. बाइटामन	Anti-Neuritic
चरबी में घुलने वाले	A बाइटामन	Anti-Rachitic

चरनी में घुलने बाले प A बाइटीमन Anti-Rachitic	पानी में घुलने बाले B. बाइटीमन Anti-Scorbutic Anti-Neuritic
मिन्नी के तेल	
	रस
थोड़ा सा	रस
AND TE	थोड़ा
ार (साल्मन, साधारस	बहुत थोड़ा
न जिल्ला जिल्ला	
~	•
योड़ा	ग थांड़ा
साधारस	
\$ <b>3</b>	मित्र नहीं है
**	नहीं
सुलाए हुए ", बहुता	बहुतायत

घुलने बाले	ट्रीमन Anti-Scorbutic	ritic	यत		मुख्य		नहीं	यत नहीं		नुष्टी			मुद्धीं			
गले पानी में घुलने बाले	B. बाइ		बहुतार	न जु	थीड़ा	•	श्रोहा			नहीं			नकी			
चरवी में घुलने वाले	A. बाइटेमिन	Anti-Rachitic		ना हो	T T		थोड़ा	माधारण	के आहे ।	गवल नहीं			मही			
	पदार्थ		खनीर ( Yeast ) . खुरक	नीरताका रस	शहद	श्वनाज और दालें—	गेहूँ, मक्का, चावल (साबुत)	गेहूँ का कीड़ा	सफेर गेहूँ का श्राटा, श्रनाजों	साफ्र किया हुआ मशीन का च	तिल, बाजरा	सूले मटर, लोबिया	मटर का श्राटा	वाने	मक्ज़ियाँ	गोबी माजी

<b>१</b> ३० ]	स्वास्थ्य-विज्ञान	
Anti-Scorbutic	थोड़ा ( E-थोड़ा ) बहुत थोड़ा थेड़ा बहुत थेड़ा	कृत त कृत पाड़ा ता बहुतायत से साधारस भाषारस थोड़ा
<mark>पानी में घुलने बाले</mark> B. <mark>बाइटे</mark> मिन Anti-Neuritic	थे थे हुए के जुड़े क	
चरबी में घुलने वाले A. वाइटेमिन Anti-Rachitic	नहीं थोड़ा साधारर शेड़ा बहुत थोड़ा धोड़ा	स ताजा
प्रवाध	गोबी पकाई हुई "सूखी "टिन की सोज्ञा, पालक, बथुज्ञा गाजर ताजी, कच्ची गाजर सूखी गाजर सूखी	प्याज, पकाइ हुइ फूर्या— लेमनजूस, संतरे का ताज़ा रस लेमनजूस रचित, लाइमजूस ताजा रसवरी, टमाटर सेव

Anti-Scorbutic	बहुत थाड़ा साधार्	थोड़ा थोड़ा थोड़ा थोड़ा
पानी में घुलने बाले B. बाइटेमिन Anti-Neuritic	थाड़ा	थोड़ा महीं थोड़ा थोड़ा
चरकी में घुलने वाले A. वाइटेमिन Anti-Rachitic	थाङ्ग	साधारत्त् साधारत्त् साधारत्त् धेडा भेडा
	मिनी (Nuts) स्थ की नीज़ें —	<ul> <li>म का दृध कचा</li> <li>" मक्खन निकला</li> <li>" सुल्लाया हुआ</li> <li>" जनाया हुआ</li> <li>मक्खन की</li> <li>मक्खन निकले दृथ-की</li> </ul>
18	E how	E z z z z z z

# नवाँ परिच्छेद

# श्रीर-ताप या उष्णाङ्क अर्थात् केलोरी (Calory)

# शरीर-ताप-

प्रोटीन का नाइट्रोजेनस हिस्सा जलता नहीं है। उसका कुछ हिस्सा हाईड्रोजन, कारबन श्रौर श्रोक्सीजन के साथ, पेशाब में यूरिया (Urea) के रूप में निकल जाता है। चरबी श्रौर कारबेा-हाईड्रेट की तरह प्रोटीन के नाइट्रोजन-रहित हिस्से जल जाते हैं श्रौर इससे भी ताप पैदा होता है।

चरबी ताप को प्रज्वलित श्रीर क्रायम रखती है श्रीर शरीर

के बोम को बनाती है। अन्तरी ताप के प्रज्वित होने से, कारबो-हाईड्रेट और प्रोटीन के कारण, जितनी शक्ति पैदा होती है उससे दुगुनी शक्ति चरबी से उत्पन्न होती है। इस दाह किया से शरीर में ताप पैदा होता है। इस ताप के नाप को केलोरी कहते हैं।

# एक तन्दुरुस्त आदमी का ताप और भोजन कितना ं होना चाहिए ?

एक मध्यम दरजे की तन्दुरुस्ती वाले आदमी को प्रत्येक दिन ४०० प्राम कारबे।-हाईड्रेट @ ४ केलोरी=१६०० के० १०० प्राम प्रोटीन @ ४ , = ४०० के० १०० प्राम चरबी @ ९ , = ९०० के० योग =२९०० के०

की जरूरत होती है। शरीर की किया से इनका संयुक्त-ताप २९०० केलोरी होता है। यदि आदमी का वजन १५४ पाउग्ड = ७० किलोगाम हो तो प्रत्येक किलोगाम में ४१ केलोरी ताप होता है। आयु अधिक होने से शरीर का वजन कम हो जाता है और कम केलोरी की जरूरत होती है। ३० वर्ष की उमर तक केलोरी बढ़ती है, ४५ वर्ष तक स्थाई रहती है और ५० से ऊपर

१६ ब्रेन = १ ब्राम, ३० ब्राम = १ ब्राउन्स, १००० ब्राम = १ किलोबाम = २'२ पाउरह, ७० किलोबाम = १४४ पाउरह। कम होने लगती है। यदि एक अधेड़ मनुष्य को २००० केलोरी की जरूरत है तो ७० वर्ष के बुड्ढे को १८०० केलोरी और ८० वर्ष पर १६०० केलोरी की। एक ९९ पाउएड (४५ किलोग्राम) वजन वाला आदमी १००० केलोरी ताप में आराम से अपना बुढ़ापा काट सकता है।

# धातुत्र्यों का केलोरिक ताप

जले हुए भोजनों की भूरी सी राख खनिज-चार (Mineral Salts) हैं, जो शरीर के निर्माण में काम देते हैं। चारों का केलोरिक ताप नहीं होता। हम तीन-चौथाई आउन्स नमक रोज अपने शरीर से खारिज करते हैं, श्रतः हमारे नित्य भोजन में तीन-चौथाई आउन्स नमक जरूर होना चाहिए।

हमारे शरीर-बोक का दो-तिहाई हिस्सा पानी है। हम रोज ८० से ९० श्राउन्स पानी मल मूत्र द्वारा खारिज करते हैं। लगभग ३० श्राउन्स पानी ठोस-खाद्यों के साथ हम खाते हैं श्रीर लगभग ६० श्राउन्स पीते हैं। पानी का केलेारिक ताप नहीं होता परन्तु पानी की कुछ मात्रा ताप की श्रोर श्राकर्षित होती है श्रीर ताप को काबू में रखती है श्रीर जरूरत से ज्यादा नहीं बढ़ने देती।

दाह-क्रिया के कारण १ प्राम प्रोटीन से ४.१ केलोरी, १ प्राम चरबी से ९.३ केलोरी श्रोर १ प्राम कारबी-हाईड्रेट से ४.१ केलोरी पैदा हो जातो है। वजन में, १ आउन्स प्रोटीन ११६ केलोरी, १ आउन्स चरबी २६३ केलोरी और १ आउन्स कारबेा-इहाईड्रेट ११६ केलोरी पैदा करता है।

# भिन्न-भिन्न पेशे वालों में केलोरी की ज़रूरत

१५४ पाउग्ड या ७० किलोग्राम वजन वाले आदमी को २४ घण्टे में भिन्न-भिन्न पेशों में निम्त-लिखित केलोरी की जरूरत होगी—

केलारी शरीर केलेशरी शरीर-बोम त्र्यीसत के वजन के प्रत्येक के प्रत्येक केलारी का हालत पेशा किलोग्राम योग पाउगड पर पर सकत काम में ५० से ६० २० से २७ ३५०० से ४२३० मध्यम दर्जे के ४० से ४५ १८ से २० २८०० से ३१५० हलके काम में ३० से ४० १५ से १८ २१०० से २८०० आराम के वक्त २५ से ३० १० से १५ १७०० से २१००

कद, वजन श्रीर काम के श्रनुसार केलेग्री-ताप घटता बढ़ता है। श्रीरतों को मरदों से कम केलेग्री की जरूरत होती है, बचों को बड़ा होने के लिए ज्यादा केलेग्री की श्रीर बीमार, सुस्त श्रीर पड़े रहने वाले श्रादमियों को कम केलेग्री की जरूरत होती है। केलोरी-ताप की जरूरत इस प्रकार होती है—

# स्वास्थ्य-विज्ञान

## केलोरी

(१) एक आदमी को २	४ घरटे में,	श्राराम त्र	प्रौर सख्त काम में
			२००० से ३३००
(२) एक श्रौरत को	,,	,,	१६०० से ३०००
(३) दो वर्ष के बच्चे को	"	"	९६०.
(४) लड़कों को	"	,,	१८००
(५) बीमारों को	"	"	१००० से १६००
(६) सिपाहियों को	,,	,,	३१८१ से ४०६२

# शाकाहारियों के योग्य खाद्यों के जुज़ों का हिसाब ३० माम=१ आउन्स=आधी छदांक

•	Carbo-	प्रोटीन	चरबी	केलोरी
लाग के जुज	Hydrate			
	म्राम	माम	याम	
१ आउन्स पका हम्रा चावल	w	50	o	w or
१ आउन्स क्या चायल	25	5	o	0)' 0 &
१ ऋाउत्स सजी	œ o'	o ò	œ	808
१ आउन्स गेहैं का आटा	m' O'	ა ჯი	59.0	5 ~ ~
१ ऋाउन्स गेर्ड का दिलया	er'	in o	o	∞ ∞
१ आउन्स दाल	8	0.9	ş	1900
१ ऋाउन्स लीकी या १०-प्रतिशत	20	0.0	o	ភិ
फल या सञ्जी				
१ साधारण नारंगी	2	o	o	0
~ मेला	n	o	o	a m
१ स्राउत्स अहे का शीरा	0	5	or	15

खाल के जन	Carbo-	ग्रोटीन	चरकी	केलोरी	
; • • •	Hydrate	याम	याम		
१ ऋाउन्स दही	غ م	œ	œ	8	
१ आउन्स राव या गुड़	% %	0	o	9%	
१ ऋाउन्स चीनी	m oʻ	o	o	8	
१ ऋाउन्स शहर	mr nr	0	o	8	
१ आउन्स छेना	o	n	<u>م</u>	केट केट केट	
१ आउन्स घी	o	o	w	30 60	
१ ऋाउन्स जी	or or	er S	5.0	Hèo&	
१ स्राउन्स बिस्कुट	6	o	30	~ ~ ~	

# मिश्रित भोजनों के जुज़

	830	w	S	ş	3
	8	w	~	m	5
,	~	<b>~</b>	~	w	រេ
	<b>∞</b> ~	<b>~</b>	\$	o	o
	१ ऋाउन्स मलाई (४० प्रतिशत)	१ श्राउन्स मलाई (२० ,,)	१ स्राउन्स दूध	१ स्राडन्स गोश्त (कचा)	१ ऋाउन्स गोश्त ( फ्का, पतता )

# शरीर-ताप

<b>खादा के</b> जुन्म Carbo-		चरबी	केलोरी	
		ग्राम		
१ आउन्स बेकन ( Bacon )	5	2	22%	
१ आडन्स पनीर	រ	& &	०६०	
१ ऋाउन्स ऋष्डा	w	w	z	
१ आउन्स मछली (कोड या हेडक कची)	w	o	20	
१ स्राउन्स शोरवा या यस्तनी	900	o	m	
१ आउन्स सब्जी, ५ प्रतिशत समूह की १	*,0	o	w	
१ आउन्स सब्बी १० " " र	0	o	0	
१ आउन्स आल्. ६	°.	o	om	
१ आउन्स रोटी	o	o \$	8	
१ आउन्स मक्खन	o	25	228	
१ आउन्स नारियल का तेल या कड़वा	o	or or	9	
तेल या जैतून (Olive) का तेल o				
१फल १० प्रतिशत समूह का	o	o	8	

# हिन्दुस्तानी शाक भाजियों में कारबो-हाईड्रेट का अन्दाजा

- ३- प्रतिशत C.H. (प्रति त्र्याउन्स शाक)-
- (१) निम्निलिखित १ त्र्याउन्स साग भाजियों में ३ प्रतिशत अर्थात् १ प्राम कारबो-हाईड्रेट पाया जाता है--

करेला, साग पोई, डाँटा, मेथी, सोन्रा, पालक, बथुत्रा, सरसों, रोची का साग, कांचू साग, केले के ऋन्दर का धड़ (थुऋार)।

५ प्रतिशत C.H. (प्रति आउन्स शाक)--

(२) ५ प्रतिशत = पौने-दो प्राम C.H. की त्र्याउन्स वाली शाक भाजियाँ—

हाती चक (टिन वाले), कचरी, गोबी, मूली, प्याज़ के पत्ते, करमकल्ला,मक्खन-सेम, पलवल, सेम, ककड़ी, बजर बट्टू, तोरई, टिएडा, काशीफल, बाँस, अमियां, हरे अंजीर, सलाद, खीरा, पोदीना, मूसली (Asparagus) के पत्ते, रेवन्दचीनी (Rhubarb) के पत्ते, काशीफल के पत्ते, पेठे के पत्ते, चुक्कन्दर के पत्ते, मूली के पत्ते, अरबी के पत्ते, कुकरमुत्ते (Mushrooms), टमाटर।

१० प्रतिशत C.H. (प्रति ऋाउन्स शाक)—

(३) १० प्रतिशत = ३॥ ग्राम C.H. की आउन्स वाली सन्जियां—

कचनार की फली, सेंजना, चौले की फली, लौकी, रालगम, तुम्बी-लौकी, चुक़न्दर, गाजर, प्याज, हरे मटर (टीन वाले), कचा केला, कटहल, कख्रू कन्डू, कमलककड़ी, डाटा (Watercane), १५ प्रतिशत C.H. (प्रति आउन्स शाक)—

(४) १५ प्रतिशत = ५। प्राम C.H. की श्राउन्स वाली सञ्ज्यां—

हरे मटर, हातीचक, खाने की चुक्रन्दर (Parsnip). २० प्रतिशत C.H. (प्रति ऋाउन्स शाक)—

(५) २० प्रतिशत = ७ प्राम C.H. की त्र्राउन्स वाली सञ्जियां—

त्रालू, सेम के बीज, तले हुए सेम, हरे त्रानाज, उबला चावल, उबले घोके (Macaroni), दालें—लाल मसूर ( ५५ प्र०), मूंग (५३॥ प्रतिशत), मोंठ (५३ प्रतिशत), त्रारहर (५४ प्रतिशत), खसारी (५४ प्रतिशत), मका और त्रानाज (६८ प्रतिशत)।

ताजे फलों में कारबो-हाईड्रेट का अन्दाजा

	नाम फ	ल वज्न	C.H. की मात्रा
1	श्रवड़ा ना	स्त्र ४८० ग्राम	५०।त्राम
1	१ मीठा न	ीबू २४० "	१६ "
	दूध	१ पाउराड	२४ "
	१ नारंगी	१८० ग्राम	१२ ,,
	१ सन्तरा	१२० ,,	ς,,
	१ पपीता	३०० ,,	<b>६०</b> "
	१ ऋाम	. २४० ,,	३६ "
	१ केला	ξο "	<b>%</b> %
	१ ऋाल्	१८०,१२०,९०, ६० ग्राम	३६,२४, १८,१२ माम

१—निम्नलिखित प्रत्येक त्राउन्स फलों में ५ प्रतिशत = १॥। ग्राम कारबो-हाईड्रेट पाया जाता है—

पके हुए जैतून (Olive—२० प्रतिशत चरवी), मुनका, जमरूल, त्रांवला (३ प्रतिशत), कमरख, कचा बेल, श्राम, हड़ (२ प्रतिशत), करख (३ प्रतिशत), बहेड़ा (२ प्रतिशत)।

२—दस प्रतिशत = ३॥ ग्राम. क्री. त्र्राउन्स C.H. वाले फल—

नाख, मीठे नीवू, तरवूज, रसभरी, मकोई, नीवू, सकेदा, आड़ू, शकतालू, आलू बुखारा, अनन्नास, करौदा, सन्तरा, स्तीची, पपीता, खरबूजा, जासुन, काली-रसभरी।

३—पन्द्रह् प्रतिशत = ५। प्राम की त्र्राउन्स C.H. वाले फल-

श्रमरूद (१० प्रतिशत), छोटे श्रंगूर, लोकाट, सेव, जरिशक (Cherry), श्रनार (१७ प्रतिशत), श्राम (१० से १५ प्रतिशत), कसेरू, सिंघाड़ा, किशमिश, पके बेल, नाशपाती।

8—बीस प्रतिशंत = ७ ग्राम की त्र्याउन्स C.H. वाले फल—

पैमदी-बेर,केला, मड़ी-बेर, पके ऋंजीर, गन्ना (४० प्रतिशत) खजूर (५४ प्रतिशत) ।

# गरी व मिंगी (Nuts) में C.H. का अन्दाजा

(i) बग़ैर-चाशनी के मुरब्बे, बग़ैर-मसाले के ऋचारों,। ऋचारी, म्ह्रींगे व घोंचे, कलेजी, रोहू व चमकीली स्स्थी मछलियां,

इत्यादि में प्रत्येक त्राउन्स में ५ प्रतिशत C.H. पाये जाते हैं।

- (ii) नारियल की हरी गिरी, चिलगोजा, श्रासरोट, काजू इत्यादि में प्रत्येक श्राउन्स में १० प्रतिशत C.H. मिलते हैं।
- ं (iii) बादाम, पिश्ता, चिरौंजी इत्यादि में १५ प्रतिशत C.H. प्रत्येक आउन्स में मिलता है। श्रीर (iv) नारियल की गिरी १० से १५ प्रतिशत, चेस्टनट

#### स्णानी हिन्दुस्तानी मिठाइयों में C.H. का अन्दाजा

४२ प्रतिशत ।

हिन्दुस्तानी मिठाइयों में चीनी का अन्दाजा करना बहुत कठिन है। ९९ प्रतिशत मिठाइयों में मेल रहता है अतः C.H. का ठीक ठीक नाप तोल करना असम्भव है। परन्तु एक मोटा अन्दाजा नीचे दिया जाता है—

- (१) पेठा और पण्श-१ पाव सूजी, आटा या चांवल का आटा,
  १ सेर दूध में पका कर १ पाव चीनी
  मिलाते हैं। С.Н. ५४ प्रतिशत हुआ
  परन्तु चीनी की मात्रा के अनुसार ५०
  प्रतिशत से ७५ प्रतिशत С.Н. भी
  वदलता रहता है।
- (२) जलेबी, बूंदिया, ) में लगभग मम से ९० प्रतिशत भिहीदाना, मोतीचूर, े C.H. ऋथीत २८ प्राम की लडू, सीतलभोग, हलवा ) ऋाउन्स रहता है।

-- लड्डू मोतीचूर, सीतलभोग, मिहीदाना ९० प्रतिशत, वजन ३ तोला-३० माम C.H. फी त्र्याउन्स है। जलेबी-२तोला,२७ प्राम C..H की श्राउन्स है। इमरती--१ छटाँक वजन-५४ प्राम C.H. फी श्राउन्स है। (३) दुर्गामोंदा और सँदेश—१ सेर छेना में आध पाव से आध

सेर तक चीनी डालते हैं। दुर्गामोंदा में ९५ प्रतिशत C.H. है। संदेश:में २५ से ५० प्रतिशत C.H. रहता है। ५० प्रतिशत-दाई तोला वजन, १५ प्राम C.H. फी श्राउन्स है।

५४ प्रतिशत C.H. रस निचोड़ देने ∢४) रसगुल्ला-से २५ प्रतिशत C.H. रहजाता है। वजन २॥ तोला--- २१ प्राम C.H.

की।श्राउन्स ।

२५।प्रतिशत C.H. वजन २॥ तोला, (५) गुलाब जामन १०॥ प्राम C. H. भी त्र्राउन्स ।

७५ प्रतिशत C.H. वजन २॥ तोला (६) काला।जाम-२२॥ श्राम C.H. फ्री श्राउन्स ।

बहुधा ३८।प्रतिशत C.H. चावल या (७) पन्तुत्रा मेदा.५० प्रतिशत चीनी, थोड़ा घी, छेना

	श्रीर १२ प्रतिशत पानी स बनाते
	हैं; ७५ प्रतिशत C.H., वजन ३
	तोला,२५ माम C.H. भी आउन्स।
( = ) पूरी—	∫ वजन १। तोला—१०॥ <mark>ग्राम क्रीत्राउन्स</mark> १ वजन २॥ तोला—२१ ,, ,,
(९) कचोड़ी—	{ बजन २ तोला—३० ,, ,, ,, ,,
(१०) मठरी ख्रस्ता—	" २॥ " —२३ "      "
(११) समोसा—	,, रा। ,, –२१ ,,
(१२) दूध, दही सादा—	< प्रतिशत —१.५ ,, ,,
(१३) मीठा दही—	१ सेर में १ पाव चीनी मिला कर।
	१५ प्रतिशत से ३० प्रतिशत C.H.
(१४) छेना—	१ प्रतिशत C.H.
(१५) मलाई	३ प्रतिशत C.H.=१ माम फ्री
·	त्र् <u>रा</u> उन्स
(१६) স্তান্ত—	५ प्रतिशत C.H. ( प्रोटीड श्रीर
	चरबी नहीं रहती)
(१७) मक्खन निकला दूध-	-५ प्रतिशत C.H. (चरबी नहीं रहती)
(१८) मक्खन निकला दही-	५ प्रतिशत C.H. ( चरबी नहीं
	रहती है)
(१९) खोत्रा—	१ सेर दूध का १ से १॥ पाव रह
	जाता है। १५ से २१ प्रतिशत C.H.
•	80

### 188

#### स्वारथ्य-विज्ञान

(२०) रबड़ी-

तीन पाव रवड़ी में १ पाव चीनी मिलाते हैं; ३४ से ५० प्रतिशत C.H. रहता है।

'(२१) रोटी, परांठे— ७६

७६ से 🗝 प्रतिशत C.H.

(२२) नारियल की मिठाई—५० प्रतिशत C.H.

(२३) लावा, लाई, चूड़ा— ७० प्रतिशत C.H. परन्तु गुड़ पाक या लड्डू बनाने से ८५ से ९० प्रति-शत C.H.

## मीठे-पानी में C.H. का अन्दाजा

१५ प्रतिशत = ६ प्राम C.H. की श्राउ० खंजर का रस-ताड़ का रस— 80 =8 " " हरे नारियल का पानी- ५ ,, =२ पके नारियल का पानी— १० " =४ " 33 " गम्ने का रस-90 ",二年, " २५ से ५० " = १०से २०प्रामC.H., शरवत-बोतल का पानी

(Mineral water)— २० " = ४ प्राम C.H.

तन्दुरुस्त हालत में १५४ पाउएड या ७० किलोगाम वजन बाले एक त्रादमी को २४ घएटे में निम्नलिखित भोजन की जरूरत होती है— भोजन भोजन से कितना ताप बनता है
कारबो-हाईड्रेट ४०० प्राम, — १६०० केलोरी
चरबी १०० " — ९०० "
प्रोटीन १०० " — ४०० "
हरेक प्रकार के भोजन से निम्निलिखित कारबन इत्यादि
बनता है—
कारबो-हाईड्रेट से— ३८ प्रतिशत कारबन, १५ प्रतिशत
प्रोटीन, १५॥ प्रतिशत नाइट्रोजन ।
चरबी से— ७९ प्रतिशत कारबन, नाइट्रोजन नहीं रहता।

५३ प्रतिशतःकारवन, १५॥ प्रतिशत

नाइट्रोजन।



प्रोटीन से-

# दसवाँ परिच्छेद

### भोजन

"तमाम शुद्ध-पदार्था' से शुद्ध-भाजन ऋत्युत्तम श्रीर श्रेयस्कर है"—विष्णु०

आदर्श भोजन और उसकी मात्रा-

जीवन-क्रिया के कारण जो छीजन शरीर में नित्य होती रहत है उसको पूरा करने के लिए हमको भोजन की जरूरत होती है। हम हर वक्त श्राग की तरह दहक रहे हैं। जैसे श्राग ईंधन पर निर्भर है, वैसे ही हम खाने पीने पर निर्भर हैं। यदि शरीर में खाना पानी न पहुँचाया जाय ता जिन्दगी का चिराग़ ऐसे ही बुम जायगा जिस तर्क्ष से ईंधन न पहुँचाने से आग आप ही श्राप बुम जाती है।

हम बता चुके हैं कि हमारे शरीर को निम्न-लिखित पदार्थी की जरूरत होती है-

- (१) ग्रंग हित खाद्य— (१) ग्रंग हित खाद्य—

  - (२) श्रंग-युक्त खाद्य-
    - (त्र) एल्व्यूमिनस् या नाइट्रोजेनस प्रोटीड
    - (ब) चरबी या हाईड्रो-कारबन
  - श्रीर (स) कारबा-हाईड्रेट या माड़ श्रीर चीनी।

यदि हमारे शरीर में ये पाँच किस्मे के खाद्य उचित मात्रा में न पहुँचें तो हम तन्दुरुस्त नहीं रह सकते। यदि हम एक ही चीज हमेशा खावें तो खाते-खाते हमारा जी भी ऊब जायगा श्रीर उस चीज का पाना भी दुर्लभ होने लगेगा, श्रतः हम मिले जुले खाद्यों को खाते हैं। इसी को भाजन कहते हैं। भाजन की मात्रा इस बात पर निर्भर होती है कि हम (१) मह्नत का काम करते हैं या (२) मामूली काम करते हैं या (३) फिजूल पड़े-पड़े ही अपना वक्त आराम से काट लेते हैं।

साध पदार्थों के जुजों (Compositon) की लिस्टें हम पहले हैं चुके हैं। इनमें भिन्न-भिन्न साग, भाजी, फल, मेंबे, अनाज, दालें, दूध, मिठाई इत्यादि शामिल हैं। अनेक हिन्दुस्तानी आरे विदेशी डाक्टरों ने भिन्न-भिन्न खाद्यों के। छेदन (Analysis) कर के जो आज तक अनुभव किये हैं उनका सार इन सूचियों में हमने देने की कोशिश की है। खारों के सम्बन्ध में Bunge और Mc. Killop से सहायता ली है। वाइटेमिन के आंकड़े Harrow के हैं जो R. S. I. London के लेक्चरों से उद्धृत किए हैं। वाइटेमिन की कमी के कारण अनेक रोगों के विषय में 'Journal of the Society of Chemical Industry' April 1921 के आधार पर लिखा है। Prof. Joslin और अनेक हिन्दुस्तानी और विदेशी प्रमाणिक डाक्टरों के विच्छेदन (Analysis) और अनुभवों का सार लिस्टों में मौजूद है।

संज्ञेप में, हमको दो प्रकार के भोजनों की ज़रूरत है-

(१) मांस-जनक (Tissue-formers)

(ऋ) प्रोटीड, (ब) खनिज चार ऋौर (स) पानी ऋौर (२) शक्ति-जनक या ताप-जनक (Energy and Heatproducers)

(ऋ) प्रोटीड, (ब) कारबो-हाईड्रेट ऋौर (स) चरबी

भोजन का मूल्य-

वनस्पति-स्वाच स्वाचों में सब से ज्यादा सस्ते होते हैं और उनमें

मांड़ वाले (starchy) खाय बहुत ही सस्ते हैं। पशु-खाख (नाइट्रोजेनस और चरवी) बहुत महंगे होते हैं। रुपये के विचार से जितना लाभ बनस्पति खायों से होता है उतना पशु-खायों से नहीं होता, क्योंकि थोड़े रुपये में ज्यादा चीज़ (शिक्त-जनक और मांस-जनक) हमको बनस्पति खायों से मिल जाती हैं परन्तु चीज़ के महंगे और सस्तेपन से हम किसी पदार्थ के गुर्णों को नहीं पहचान सकते। चीज़ के दाम उसकी पैदावार पर निर्भर होते हैं। साधारणतया चार आने की रोटी से पैदा होने वाली शिक्त चार आने के गोशत से आठ गुना ज्यादा होती है। दूसरी और, दो आने के मटर से पैदा होने वाला मांस दो आने की पनीर के दुगुने से ज्यादा होता है।

बल श्रीर शक्ति में भेद है। शक्ति रग-मण्डल (Nervous System) से प्राप्त होती है। बल पट्टों की ताक़त को कहते हैं। पट्टों में शक्ति कारबो-हाईड्र देस से प्राप्त होती है लेकिन मानसिक-बल श्रीर पट्टों में बल नाइट्रोजेनस खाद्यों से प्राप्त होता है। इसी बल से हम रोगों का मुकाबला करते हैं। चरबी शरीर के भिन्न-भिन्न भागों में जमा रहती है श्रीर इस भण्डार से चरबी जरूरत के मुताबिक शरीर के ताप श्रीर शक्ति पैदा करने के लिए ले ली जाती है। चरबी की विशेष श्रावश्यकता ठण्डे मुल्कों में होती है। हमारे गरम श्रीर दिद्र देश के लिए चरबी श्रीर पशु-खाद्यों की ज्यादा जरूरत नहीं है वरन श्रावश्यकता से श्रिधिक चरबी जमा हो जाने से श्रानेक रोग हो जाते हैं श्रीर जीवन भार हो जाता है।

## भोजन की मात्रा-

हरेक श्रादमी को भिन्न-भिन्न शारीरिक कार्यों में कितने कितने भोजन की ज़रूरत है इस बात का ठीक-ठीक नाप तोल करना श्रावश्यक है। साधारण हिसाब से एक जवान श्रादमी को २४ घएटे में २८० प्राम कारबन, २० प्राम नाइट्रोजन, २४ प्राम खार श्रीर २००० ८. ८. (७० श्राउन्स) पानी की ज़रूरत है।

डाक्टर E. Smith के हिसाब से मामूली काम करने वाला एक जवान आदमी २४ घएटे में ४५०० प्रेन (२८४ प्राम = आउन्स, २४ प्रेन) कारबन और ३०० प्रेन (१९ प्राम) नाइट्रोजन स्तर्च करता है। डाक्टर Kirk के अन्दाज़ में ये सर्च केवल ३६०० प्रेन कारबन और ३०० प्रेन नाइट्रोजन होता है। डाक्टर Ranke के हिसाब से एक आदमी २२५ प्राम कारबन और १५५ प्राम नाइट्रोजन सर्च करता है। परन्तु मोटे हिसाब से एक आदमी की २४ घएटे की छीजन २० प्राम नाइट्रोजन, २७४ प्राम कारबन, २४८ प्राम हाइड्रोजन, २६३० प्राम आवसीजन और २४ प्राम खार होती है।

इस विषय में छठे परिच्छेद के ९० पृष्ट पर "शरीर ऋीर छीजन" शीर्षक लेख भी देखें।

इस नुक्रसान को पूरा करने के लिए हमको भोजन की जारूरत होती है। तन्दुकस्त हालत में हमको १५ प्रतिशत कारवन जारे एक प्रतिशत नाइट्रोजन भोजन से प्राप्त होना चाहिए। श्रगर इन श्रांकड़ों को हम एक ही प्रकार के खाद्य-पदार्थ से पूरा करें तो परिमाण (Quantity) बहुत भारी हो जाता है। इसके श्रांतिरक्त भोजन के जुजों का हिसाब पूरा नहीं बैठता क्योंकि कारबन श्रोर नाइट्रोजन की श्रावश्यक मात्रा हरेक चीज़ में बराबर नहीं होती, श्रतः यदि नाइट्रोजन पूरा होता है तो कारबन दुगुना हो जाता है श्रोर यदि कारबन पूरा हो जाता है तो नाइट्रोजन कम पड़ जाता है। कर्ज करो कि एक श्रादमी केवल रोटियों पर गुजारा करना चाहता है। रोटी में २० प्रतिशत कारबन श्रोर १ प्रतिशत नाइट्रोजन है, इस प्रकार रोटी से नाइट्रोजन पूरा हो जाता है। यदि कोई श्रादमी केवल गोश्त पर रहे तो नाइट्रोजन पूरा हो जाता है। यदि कोई श्रादमी केवल गोश्त पर रहे तो नाइट्रोजन पूरा हो जाता है। सिला-जुला भोजन करना चाहिए।

#### मोटीन की मात्रा--

Prof. Cannon (Harvard University, Boston) ने पता लगाया है कि सख्त महनत करने वाले आदमी ९० प्राम प्रोटीन पर गुजारा करते हैं। अनेक प्रमाणिक अधिकारियों ने निश्चय किया है कि १०० प्राम प्रोटीन रोजमर्रा के साधारण भोजन के लिए काफी है। अतः प्रोटीन का वे जोखिम प्रमाण (Ratio) यह है—

एक सेर वजन वाले आदमी को एक दिन में १५ प्राम

## अप्रोज़ी तोलां के देने से पुस्तक व्यर्ज होन्ही १५४] स्वारध्य-विकान

प्रोटीत खाना चाहिए। प्रोटीन का मत दूसरे खाद्यों के साथ जल जाता है त्रीर ताप-जनक क्रिया में त्राहुतियाँ देता है। चरबी की मात्रा—

साधारणतया जब कारबी-हाईड्रेट ऋधिक हो तब चरबी की मात्रा कम कर देना चाहिए। जब चरबी ज्यादा हो तो कारबी-हाईड्रेट कम कर देनाचाहिए। भिन्न-भिन्न देशों में भिन्न-भिन्न जाति के लोग ३० से २५० ग्राम तक चरबी रोज खाते हैं।

चरवी की ऋादर्श मात्रा—६० श्राम रोज है ऋर्थात् ० ६ श्राम की सेर वजन पर है।

चरबी के लिए लोग मक्खन, मलाई, तेल, घी या चरबी इत्यादि खाते हैं। तेल, मक्खन और चरबी में थोड़ा सा पानी होता है। चरबी का केलोरी-माप, प्रोटीन और कारबो-हाईड्रेट से दुगुना होता है।

कारबो-हाईड्रेट की मात्रा--

२५० ग्राम या ४ ग्राम की सेर शरीर-बोक पर है।

C. H. के विषय में हम पूरी तरह से पहले ज़िक कर चुके हैं। केलोरी की मात्रा--

केलोरी का वर्णन हम पहले कर चुके हैं। एक मामूली आदमी का केलोरी ताप जिन्दगी की भिन्न-भिन्न हालतों में आयु, वजन श्रीर काम पर निर्भर है। एक अधेड़ उमू के १५४ पाउएड वजन वाले आदमी को सख्त काम, मामूली काम श्रीर बीमारी की हालत में किस प्रकार का भोजन श्रीर कितनी केलोरी की श्रावश्यकता है, नीचे दी जाती है—

# शरीर के बोभ के अनुसार भोजन---

:	<b>अ</b> च्छा तन्दुरुस्तः	श्रादमी	बी	मार =	प्राद्म	<u>ît</u>
कारव	हाईड्रेट ५ ग्राम १	ी सेर	कारबोहाईड्र	ेट १	प्राम	न्त्री सेर
प्रोटीन	۶.4 ,,	,,	प्रोटीन	8	"	"
चरबी	१.५ ,,	"	चरबी	२	"	,,
इस हि	साब से ७० सेर	वजन व	ाले एक ऋादम	ी का	भो	तन
का. हा	. 340 s	गम	का.हा.		૭૦	म्राम
श्रोटीन	१०५	,,	प्रोटीन		90	"
चरबी	१८५	"	चरबी		१४०	"
केलोरी	२७६५		केलोरी	8	<b>5</b> 20	
•	=४० केलोरी फ्री	सेर _	===	१६ के	नोरी	की सेर

रसायनिक मूल-परिवर्तन (Basal Metabolism)

रसायिनक मूल-परिवर्तन एक मनुष्य की न्यून से न्यून वह शक्ति है जिसकी सामर्थ्य से जीवन की चेतन-क्रिया चालू रहती है और जिसके बिना सांस लेना, रक्त प्रवाह, मल-त्याग आदि क्रियाएँ नहीं चल सकती। इस मूल-परिवर्तन पर खुँराक, रहन-सहन, नींद, पुट्टों की हरकत, आराम, जोश और विचारों का बड़ा असर पड़ता है। चूं कि खुराक से ताप की उत्पत्ति को उत्तेजना मिलती है, अत: मूल-परिवर्तन को आखरी-भोजन के १४ घन्टे बाद से नापते हैं। मूल-परिवर्तन जिन्दगी कायम रखने के लिए निहायत जरूरी है। एक साधारण आदमी को त्राराम के समय १७०० केलोरी की जरूरत है त्रीर मामूली काम काज के लिए ३३०० केलोरी की।

D: N or G:N. Ratio

शारीर के प्रोटीन से बनने वाली चीनी के हिसाब को छी. एन. (Dextrose: Nitrogen) रेशियो कहते हैं। १०० प्राम प्रोटीन में १६ प्राम नाइट्रोजन होता है। रसायनिक क्रिया द्वारा इससे ५८ प्राम चीनी बन जाती है। श्रवः १ प्राम नाइट्रोजन से ३.६५ प्राम चीनी बनजाती है। श्रवः, १ प्राम नाइट्रोजन से ३.६५ प्राम चीनी बनजाती है। श्रवः, १ प्राम नाइट्रोजन ६.२५ प्राम प्रोटीन का रूप है श्रवः श्रधिक से श्रधिक चीनी जो प्रोटीन से पैदा हो सकती है उसका प्रमाण ३.६५ होता है या ५८ प्रतिशत । शारीर के प्रोटीन का १ प्राम नाइट्रोजन (६.२५ × ४.१) = २६ केलोरी उत्पन्न करता है, इसमें से विशिष्ट कियात्मक-शक्ति = (Specific Dynamic value) ७.४ केलोरी घटाने से सही-शक्ति १८ ६ रहती है। श्रवः D:N रेशियो = १८.६ = ४.९७ है।

#### FA:G. Ratio

चरबी के तेजाब श्रीर चीनी के प्रमाण को Fat A: Glucose रेशियो कहते हैं। बहुधा चरबी का १० प्रतिशत क्यूकोस होता है। चरबी श्रीर प्रोटीन की ज्यादती से श्रीर खुराक में कारबोहाईड्रेट की कमी से श्रकसर चरबी का तेजाब केटोसिस (Ketosis) बन जाता है। इसके प्रमाण को केटोजैनिक

रेशियो (Ketogenic Ratio) कहते हैं। केटोजैनिक रेशियों (Ketogenic Ratio) में चरवी का तेजाव श्रीर थोड़ा सा (Amino Acid) रहता है। ९० प्रतिशत चरवी का तेजाव चरवी का तेजाव चरवी से बनता है श्रीर ४६ प्रतिशत प्रोटीन से; Zeller ने पता लगाया है कि जब चरवी के दो श्रग्रु में चीनी का एक श्रग्रु प्राप्त होता है उस वक्त पेशाव में एसीटोन (Acetone) के चिन्ह मौजूद रहते हैं। (Palmer Ladd Ratio)—

१०० प्रतिशत कारवो हाइड्रेट + ६० प्रतिशत प्रोटीन = १ १०० प्रतिशत चरबी (प्राम में) के हिसाब से जब प्रमाण १:३ से कम ह ता है तो केटोसिस Keto-

क हिसाब स जब प्रमाण १:३ स कम ह ता ह ता कटासिस Ketosis ग्रायब हो जाता है, अत: Anti-Ketogenic Ratio १०० प्रतिशत C.H., ५८ प्रतिशत प्रोटीन और १० प्रतिशत चरबी है।

Woodyatt के अनुसार ये Ratio निम्न प्रकार है-

	्रश्राम	A. K. Ratio	चीनी जो बनती है	चरबी के एसिड
कारवो हाईड्रेट	५१	१०० प्र.श	५१ माम	० प्राम
प्रोटीन	ဖ၁	45 ,,	89 ,,	३२ ,,
चरबी	१२५	<b>१०</b> "	१२ "	११३ ,,
•		योग	१०४ ,,	१४५ माम

 $\therefore \text{ FA:G. Ratio} = \frac{884}{808} = 88$ 

Dr. Lusk का तजरूबा है कि ऊपर दिये हुए भोजन से एसीटोन गायब हो गये हैं। Dr. H.N. Chatterji का अनुभव है कि शाकाहारियों में जो बहुधा C.H. पर ही जीवित

रहते हैं एसीटोन्रिया (Acetonuria) बहुत होते हैं अतः उनका विचार है कि C.H. को कम किये बिना चरवी पर रोक कमाने से कुछ लाभ नहीं हो सकता। उनको सन्देह है कि मोटे आदमी में चरबी की अधिकता के कारण शरीर की चरबी दग्ध होने लगती है और ऐसे लोगों को C.H. पर रखने पर भी एसीटोन्रिया के चिन्ह पैदा हो जाते हैं।

सारांश यह है कि चरबी की जगह प्रोटीन को बढ़ाना।
एक खतरनाक तजरूबा है क्योंकि प्रोटीन ४६ प्रतिशत
केटोजैनिक है। С.Н. के मुक़ाबले में चरबी प्रोटीन के नष्ट होने
को नहीं रोक सकती। जब चरबी С.Н. के साथ इस्तेमाल की
जाती है तब प्रोटीन की रचा करती है। चरबी के अगु СО2
और H2O के रूप में क़तई दग्ध (Oxidise) होजाते हैं। जब
दाह आंशिक होता है और पूर्ण नहीं होता तब एसीटोन पैदा हो
जाते हैं जैसा कि मधुमेह (Diabetes) के रोगियों में देखा जाता
है। С.Н. भी चरबी के अगुओं को दग्ध करते हैं लेकिन
मधुमेह रोग में С.Н. नहीं जलते और चरबी बन जाते हैं
जिससे एसीटोन पैदा हो जाते हैं।

साधारणतया चरबी पूर्णरूप से जल जाती है और उससे कार-बन-डी-श्रोक्साइड और शरीर में पानी बन जाता है। जब यह दाह-किया पूरी नहीं होती तब रुधिर में कीटान (Ketone) इकट्टे हो जाते हैं और पेशाब में श्राने लगते हैं। बहुधा देखा गया है कि स्कर्ने की ज्यादनी से एसीटोन इड़ जाते हैं श्रीर चरबी कम कर देने से घट जाते हैं।

दूसरी श्रोर, C.H. की जगह चरबी श्रीर प्रोटीन को ज्यादा खाने से चीनी (Glycosuria) का रोग ग़ायब होजाता है लेकिन इससे Acidosis भयंकर रूप धारण कर लेता है। सारांश-यह है कि ख़राक के जुजों (Composition) को अच्छी तरह समम वृक्त कर तुला रखने से ही तन्दुकस्ती कायम रह सकती है। चरबी को बिल्कुल दग्ध कर देने के लिये C.H. की एक निश्चित मात्रा की जरूरत है। FA:G. रेशियो के त्रनुसार १.४ ग्राम चरवी को दाह करने के लिये एक प्राम चीनी की जरूरत है। त्रात: समस्त भोजन को दाह करने के लिये एक साधारण मात्रा चरबी ऋौर प्रोटीन की ऋौर यथोचित मात्रा C-H. की ज रूरत है। जब चीनी ऋौर चरवी पूर्णतया दग्ध हो जाते हैं तब कीटान(Ketone) नहीं बनते । जब शरीर में चरबी ज्यादा होती है तब C.H. की ऋधिकता से खून में चीनी बढ़ जाती है। इस दशा में चरबी भी दोषी है श्रौर C.H. भी हानिकारक है। जब शरीर के छिद्र (Cells) चीनी को न पकड़ें श्रौर उसको काम में न ला सकें उस समय चरबी जलना बन्द हो जाता है। ऐसी दशा में रक्त में चरबी बढ़ जाती है और कीटान (Ketone) बन जाते हैं। ऋब यदि C.H. कम या बन्द कर दिया जाय तो चरबी ऋौर ज्यादा हो जायगी जिससे कीटान (Ketone) श्रीर भी बढ़ जावेंगे।

साबित हुआ कि किसी आदमी की सहन शक्ति से ज्यादा C.H. देने से उसकी चरबी बढ़ेगी और फलस्वरूप एसीटान Acetone पैदा होंगे जो शरीर की चरबी के जमाव के कारण आरे ज्यादा हो जावेंगे। C.H. और चरबी का अपूर्ण-दाह साथ साथ रहता है। अतः पेशाब में Ketone मौजूद होने पर C.H. को अधिक मात्रा में देना अनुचित होगा।

G: FA. Ratio

Meissi, Stromer, Rubner, Vott, श्रीर Magnus Levy ने श्रनेक तजरूबे सुश्रर, कुत्ते श्रीर श्रन्य जानवरों पर किये हैं श्रीर श्रन्भव किया है कि C.H. की चरबी बन जाती है। Dr. Chatterji ने श्रनेक मधुमेह के रोगियों को C.H. भोजन पर ७ से १० दिन तक रखा है श्रीर श्रनुभव किया है कि ७५ प्रतिशत रोगियों के पेशाब में Acetone पैदा हो गया है। C.H. में चावल में सब से ज्यादा चरबी का तेजाब है श्रतः चावल मधुमेह के रोगियों के लिये श्रपथ्य है। C.H. की चरबी बनना निम्न प्रमाण (Ratio) से जाहिर किया जाता है—

२७० ०६ प्राम Glucose (चीनी)=१०० प्राम चरबी+ ११५.४५ प्राम  $CO_2$  + ५४ ६ प्राम  $H_2O$ .

या १०१४ केलोरी = ९५० केलोरी + ५८.७८ लाइटर

३० माम=१ चाउन्स, ३० cc=१ चाउन्स, १००० cc. = १ Litre.

#### R: Q. Ratio

- (१) D:N. रेशियो से हम यह मालूम करते हैं कि प्रोटीन की कितनी चीनी बनती हैं (२) A:K. रेशियो से हम यह मालूम करते हैं कि चरबी के तेजाब को नाश करने के लिए कितने C.H. की जरूरत है या कितने C.H. से चरबी श्रीर एसीटोन पूर्णतया दग्ध हो एकते हैं। (३) R:Q. रेशियो से यह मालूम होता है कि भोजन के दाह श्रीर सांस ली हुई हवा के स्मोक्सीजन (Oxygen) से कितना Carbon-Dioxide बनता है। इससे यह भी पता लग सकता है कि कितना Oxygen शरीर मैं जज्ब हो सकता है श्रीर कितना Carbon सांस द्वारा बाहर निकाल दिया जाता है।
- (i) C.H. को दाह करने के लिये जरूरी है कि हरेक Carbon-Dioxide के लिये उतना ही Oxygen हो। अतः सांस का भाग-फल (Respiratory, Quotient) C.H. के लिए १ है।
- (ii) प्रोटीन के अगुओं में Hydrogen के परमागु मौजूद हैं। कारवन के अगुओं को दाह करने के लिए और Hydrogen का पानी बनाने के लिये Oxygen की ही जरूरत है, अत प्रोटीन को दाह करने के लिए ज्यादा (Oxygen) लगता है। इसलिए प्रोटीन का R:Q=0.5 अर्थान् C.H. से कम है।
- (iii) चरबी का R:Q. प्रोटीन से भी कम है क्योंकि उसके असुत्रों में Hydrogen या पानी की मात्रा ज्यादा है, श्रत: R:Q.=०.७१ है।

(iv) शराव का R:Q. और भी कम होता है अर्थात् ० ६७, क्योंकि शराव को दाहने के लिए ज्यादा Oxygen लगता है।

R: Q. से हम चरवी श्रीर C.H. के दाह का भी श्रन्दाज कर सकते हैं। C.H. के ज्यादा खाने से या प्रोटीन श्रीर चरवी की दाह-क्रिया में R: Q. ज्यादा होता है। मिश्रित भोजनों की दाह-क्रिया के कारण R: Q. का श्रन्दाजा निकाले हुए Carbon Dioxide की मात्रा श्रीर सांस लिए हुए Oxygen की मात्रा से, मिल सकता है। जब C.H. की जगह चरवी हो तो चरवी के ग्ल्यूकोस से शक्ति की छीजन श्रीर R: Q. का कम होना पता लग सकता है। C.H. श्रीर चरवी एक दूसरे के दाह के लिए जरूरी हैं। यदि शरीर में चीनी का संग्रह कम है श्रीर C.H. प्राप्त नहीं हो सकता तब R: Q. प्रोटीन से प्राप्त C.H. के दाह से, चालू रह सकता है। जब शरीर का प्रोटीन काम में श्राता है उस समय R: Q. बढ़ जाता है लेकिन जब शरीर का प्रोटीन ज्यादा होता है श्रीर C.H. के बजाय दाह में काम श्राता है उस समय R: Q. कम हो जाता है।

Dr. Joslin ने Benedict, Emmes, Roth और Smith के उन तजहबों को जो उन्होंने तन्दुहस्त आद्मियों पर खाना खाने के १२ घएटे बाद R: Q मालूम करने के लिये किये हैं संग्रह किया है। उनका सार नीचे दिया जाता है—

#### स्वारध्य-विज्ञान

	श्रीसत	केलोरी प्रत्येक
		किलोग्राम (2·2 lb.)
त्र्याद्मी	R.Q	२४ घरटे की
<b>८९</b> पुरुष	०.⊏३	<b>२</b> ५.५
६८ स्त्रियाँ	०.८१	<b>२४</b> .९

सन् १९२४ में डाक्टर Joslin ने ३०० मधुमेह के रोगियों की जांच की । उनका श्रीसत R:Q. मिश्रित भोजन खाने पर ०.७३ से ०.७७ रहा ।

देर तक उपवास करने से R:Q कम होजाता है क्योंिक (i) शरीर की चरबी क्योंर प्रोटीन खुराक की एवज में काम में आने लगते हैं और (ii) इनका R:Q, C.H. के एक के मुक्काबले में क्रमशः ०.७१ और ०.८१ रहता है।

अब हम इस विषय पर विचार करेंगे कि भिन्न भिन्न प्रमाणिक अधिकारियों ने भिन्न भिन्न लोगों के लिए क्या-क्या भोजन बताए हैं—

# भिन्न भिन्न लोगों के लिए भिन्न भिन्न भोजन।

		[4]	नाइद्र	ोजन
" स्त्री की ख़ुराक	४,३०० ३,०००			<b>घ्रेन</b> "
	३, <b>८१६</b> ५,६८८		१⊏० ३० <b>७</b>	,,
सख्त महनत करने वाले की ख़ुराक साधारण त्र्रादमी की ख़ुराक	६,द२३ ५,०००		३ <b>९१</b> ३९०	"
मध्य-दरजे की महनत करने वाले ब्रिटिश क़ैदी की ख़ुराक सख्त महनत करने वाले ब्रिटिश क़ैदी	४,६५१	"	२२४	"
की ख़राक सख्त महनत करने वाले पल्टन के क़ैदी				,,
मध्य दरजे की महनत करने वाले पल्टन	७,३००		३१७	"
के क़ैदी की ख़ुराक Dr Play Fair के अनुसार— कारख़ाने के मजदूरों की ख़ुराक	५,००० ३,म्म		२५५ १८०	"

१६ ग्रेन = १ ग्राम, ३० ग्राम = १ ग्राउन्स, १६ ग्रा० = १ पाउच्ड

#### १६६ ] स्वास्थ्य-विज्ञान

(१) डाक्टर Park यूरोपियन जवानों के लिए निम्न लिखित भाजन तजवीज करते हैं—

प्रोटीड (गेश्त, मछली, त्र्रगडे इत्यादि) ४.५८७ त्र्राउन्स चरबी (तेल, घी, चरबी इत्यादि) २.९६४ ,, कारबे।हाईड्रेट (चावल त्र्राटा, दाल इत्यादि) १४.२५७ ,, नमक १.०५८ ,,

(२) हिन्दुस्तानी क्रैदियों का यह ख़ुराक दी जाती है-

			कारवन	नाइट्रोजन
चावल	१०	छटांक	२,८५० घ्रेन	७० घ्रेन
दाल	२	"	६९९ ,,	६२ ः,
गोश्त (एक	दिन)			
छोड़ कर )	२	,,	४७५ ,,	<b>૪</b> ७ ,,
सञ्जी	२	"	१९२ ,,	ų "
रोटी	२	,,	<b>३</b> 0 ,,	१.८ "
तेल	चौथाई	11	२३८ "	ς "
		योग	र ४, <del>४५४</del> "	१९३.४ ,,

इस सूची में नाइट्रोजन ऋौर चरबी की बहुत न्यूनता है।

## (३) संयुक्त-पान्त के कैदियों का भोजन-

गेहूँ का आटा चना	८ छटाँक ६ ,,	प्रोटीन चर्बी	<b>१</b> ४२ २०		
दाल तरकारी, साग ततेल	१ ,, ४ ,, २ माशा	कर्वाज खाद्योज	५३६ काफ़ी	=	उच्णा <b>ङ्क</b> ३५२२

मिर्च मसाला, ऋमचूर, नीबू इ0-थोड़ा सा

## (४) एक साधारण वंगाली की ख़ुराक—

				कारबन	नाइट्रो	जन
चावल	१२	छटाँक		३,४१५ म्रेन	=4	मेन
दाल	8	"		१,३९८ ,,	१२४	"
सब्जी 🖰	२	,,		१९२ "	બ	"
गोश्त या मञ्जली	२	"		४७५ ,,	80	"
तेल	8	77		940 ,,	३२	,,
			योग	६,४३०,,	२९३	33

इस सूची में कारबन की ऋधिकता है और नाइट्रोजन ठोक है। २१ प्राम नाइट्रोजन ऋौर ३५० प्राम कारबन सही तौर पर प्राप्त करने के लिए हमका मिश्रित भाजन की जरूरत है ऋौर मिश्रित भाजन ठीक ठीक प्राप्त करने के लिए भाजनों के जुज (Composition) का ज्ञान होना श्रात्यन्त ऋष्टर्यक है।

# (५) संयुक्त-प्रान्त के लोगों के भोजन का नम्ना

प्रातः काल का भोजन पौष्टिक रखते हैं श्रर्थात् इसमें शक्ति उत्पन्न करने वाली चीजें होती हैं। श्रच्छे कलेवा का नमृना—

<ol> <li>छोटी छोटी मठरियां या पूरियां या नमक पारे दूध यो दूध-दिलया</li> <li>एक फर्ल जैसे बेला, संतरा</li> </ol>	त्राटा दूध चीनी घी	१11 11	छटाँक " " "	
---	-----------------------------	-----------	----------------------	--

३. एक फल्लाजैस केला, सत्तरा यासेव।

=२१० केलोरी

दोपहर का भोजन बहुत भारी नहीं होता क्योंकि दोपहर के बाद भी लोगों के काम करना पड़ता है। पेट ज्यादा भरा होने से काम करने के जी नहीं चाहता त्रौर नींद त्र्याने लगती है। नमूना खाद्य—

शाम का भोजन सबसे ज्यादा और सब से भारी होता है क्योंकि इस वक्त आराम करने के लिए काफी समय मिलता है। पूरी, कचीरी और परांठे, रोटी की अपेजा देर में हजम होते हैं, अतः इन चीजों को शाम को ही खाते हैं।

## ु जाँच पड़ताल

साधारण खाद्य पदार्थों की मिलौनी की लिस्टों का देखने से मालूम होता है कि मांस-वर्द्धक भाजनों का नाइट्रोजन ताप-जनक भाजनों के कारबन की मात्रा से बहुत कम होता है। उदाहरण के लिए मटर में २२॥ प्रतिशत भाग नाइ-ट्रोजन है अर्थात् अपने समस्त बोम के चौथाई से भी कम है। ऐसं ही गोश्त में पांचवां भाग है। परन्तु, दूसरी स्रोर चीनी, मक्खन, घी इ० में १०० प्रतिशत कारबन है ऋौर साबूदाना, ऋरारोट, जी, गेहूँ का त्राटा, चावल, मेदा इत्यादि में तीन-चौथाई भाग या इससे भी ज्यादा है ऋौर ऋन्य चीजों में ऋाधे से ज्यादा है। इस बात से साबित होता है कि हम ताप-जनक भाजनों की बहुत ज्यादा मात्रा में खाते हैं त्रीर मांस-वर्द्धक भाजनों का कम। त्रगर हम त्रानेक विद्वानों के दिए हुए त्रांकड़ों की ध्यान पूर्वक देखें अर्रीर अपनी छीजन और शरीर की पूर्ति के हिसाबों की जांच करें तो मालूम होगा कि हमको हमारे शरीर की दाह-क्रिया के लिए कारबन की ऋधिक मात्रा में जरूरत होती है ऋौर शरीर के पुट्टे त्र्यौर मांस-पेशियों की छीजन की पूर्ति के लिए नाइट्रोजन की कम मात्रा में। श्रत: यह बात ठीक है कि हमकी नाइट्रोजेनस --भोजनों के मुक़ाबले में कारबोनेशस भोजन ऋधिक खाना चाहिए। लेकिन इसका कदापि यह ऋर्थ नहीं है कि हम को Carbonaceous जैसे गरिष्ट भोजन बहुत ही ऋधिकता से खाना चाहिए। पाशविक-ताप की चालू रखने के लिए जितने कारबन

की जरूरत है उससे ज्यादा कारबोनेशस-भाजन खाने से कारबन शरीर में रह जाता है श्रीर उससे हमारे समस्त-शरीर, पुट्टों के चीच, त्रौर त्रवयवों में चरबी जमा हा जाती है। यदि हम नाइट्रो-जेनस-भाजन बहुत श्रधिक मात्रा में सेवन करें तो रूधिर श्रधिक मात्रा में बन जाता है श्रीर चूं कि हमारे श्रवयवों (Organs) की इतने रुधिर की त्रावश्यक्ता नहीं होती, त्रातः रक्त-संचय (Congestion) होने से ऋनेक रोग हो जाते हैं। इसका यह ऋर्थ है कि हमकी त्रावश्यकता से ऋधिक कभी भी न खाना चाहिए। नाइट्रोजन श्रीर कारबन के श्रलावा भाजन में नमक श्रीर पानी होता है। उत्पर दी हुई सूचियों के देखने से मालूम होता है कि ताजी हरी सिब्जियों में पानी की मात्रा बहुत अधिक (लगभग ९० प्रतिशत के) रहती है। त्रालू, मछली, मुरगाबी, गोश्त, श्राएडे, केले इत्यादि में लगभग तीन-चौथाई हिस्सा पानी है। चावल, मटर, दाल, जौ, गेहूँ, मक्का, खजूर, अंजीर इत्यादि में केवल एक बटा त्र्याठ से एक बटा पाँच भाग रहता है, अतः यह सूखे भोजन कहलाते हैं। एक गरीब आदमी के लिए सूखे-भोजन ज्यादा सस्ते होते हैं क्योंकि पानी की कमी के कारण इन भोजनों में कारवन त्रौर नाइट्रोजन की ठोस मात्रा ज्यादा रहती है। **अप्रव, इम** भोजनों के खनिज-माद्दे की मात्रा पर विचार करेंगे। सूचियों के देखने से मालूम होगा कि स्राटा, जई का स्राटा, पनीर, मटर, दाल, गोश्त श्रौर श्रंजीर में बहुत श्रधिक मात्रा खनिज मादे की रहती है ऋर्थात् १०० भाग बोम में एक या दो

भाग परन्तु चावल में केवल ०.४ भाग है। ये खनिज माहे हमारे लिए त्र्यत्यन्त लाभदायक हैं। इन में से सादा नमक को इम श्रिधिक मात्रा में खाते हैं। बहुत से भोजनों में नमक मौजूद है, परन्तु वह काफ़ी नहीं होता। ऋतः हम नमक को ऋपनी इच्छानुसार त्रालग भी खाते हैं। शाकाहारियों को शाक-मास -मिश्रित त्राहारियों से ज्यादा नमक खाना चाहिए क्योंकि शाक भाजियों में नमक बहुत ही कम होता है। कास्केट, सत्केट श्रीर पोटाश त्रादि अन्य खार भी हमका भोजनों से प्राप्त होते हैं। यदि फास्केट काफी न खाया जावे तो हमारी हड्डियां श्रीर पुट्टो कमजोर हो जाते हैं जिसके कारण रीड़ की हड़ी श्रीर टांगों में वक्रता (Crookedness) पैदा हो जाती है। यदि पोटाश की कमी हो तो हमारा रूधिर पतला ऋौर दुर्बल हो जाता है जिससे चर्म-रोग, स्कर्वी (Scurvy) इत्यादि हो जाते हैं गिहूँ, गेहूँ का त्राटा, त्रान्य त्रानाज, बीज, फल त्र्यौर पशु-**खाद्यों में** Phosphorus काफ़ी होता है। गेहूँ में सब से ज्यादा फारफेट हाते हैं, लेकिन जौ, जई, बाजरा, मक्की, चावल आदि में भी होते हैं। त्रालु, हरी सब्जियों, गोबी, गाजर, मूली, शलजम, लोकी, कहू, प्याज, बैंगन इत्यादि में पोटाश-खार श्रौर चूना बहुत होता है। त्रातः गेहूँ इत्यादि हिंडुयों की बलवान करते हैं श्रीर इरे शाक ख़न साफ रखते हैं। इसीलिए हरे शाक ख़ूब खाना चाहिए।

## भोजन की आर्दश मात्रा-

त्रार्दश भोजन वह है जिसमें—

- १. प्रोटीन या नोषजन
- २. चरबी
- ३. कर्बोज-श्वेतसार (Starch) श्रौर चीनी
- ४. खनिज पदार्थ
- ५. खाद्योज (Vitamines)

ऋौर ६. पानी

उचित परिमाण में व्यक्ति की आयु और काम के अनुसार सहज ही पचने वाले रूप में मौजूद हों।

शारीरिक महनत करने वालों के। शक्ति उत्पन्न करने वाले भोजनों की ऋधिक आवश्यक्ता है; वधन-काल में मांस बनाने वाले और शक्ति-जनक भोजनों की। ऋधिक चरवी वाले, मांड़दार श्रीर मीठे भोजनों से शरीर मोटा हो जाता है और यक्तत और क्रोम पर बहुत जोर पड़ता है जिसके कारण बहुधा मधुमेह रोग हो जाता है। ऋधिक प्रोटीन-युक्त भोजनों से यक्तत और गुदों पर बहुत जोर पड़ता है श्रीर पेशाव में Albumen (डिम्बज) आने लगता है। लम्बे चौड़े और वजनी मनुष्य को जो मेहनत करता हो एक आलसी मनुष्य से ज्यादा भोजन की जरूरत है। उपरोक्त चीजों के। इस प्रकार श्रीर ऐसी मात्रा में खाना चाहिए कि पुरूष की २५०० से ३५०० केलोरी

प्राप्त होजावे श्रीर क्षियों के। इसका चारबटा पाँच = २००० से २८०० तक । वह भोजन सब से श्रच्छा होता है कि जिसमें खाद्य-पदार्थ मिश्रित श्रीर विविध प्रकार के हों। सदा एक ही चीज खाना हितकारी नहीं होता।

साधारण मानसिक श्रीर शारीरिक परिश्रम करने वाले के। जिसका शारीरिक बोम १॥ मन के लगभग हो इन चीजों की स्रावश्यकता इस प्रकार होती है—

प्रोटीन ७० से न्५ ग्राम या माशे चरबी न्५ " " कर्बोज ३०० से ३५० " "

मामूली भोजन में जब कारबो-हाईड्रेट की उच्चतम (Maximum) मात्रा (ऋर्थात् ५ प्राम की सेर शरीर-बोम के हिसाब से) सेवन करें उस समय प्रोटीन C. H. का चौबाई भाग ऋरीर चरबी चौथाई से तिहाई भाग तक सेवन करें। परन्तु ऋजीर्ण से बचे रहने के लिये, C. H. प्रोटीन का चार गुना और चरबी का शा गुना रखना ऋषिक लाभदायक है, ऋत:

(१) एक तन्दुरुस्त त्रादमी का भेाजम इस प्रकार हो—  $\frac{C.H.}{8} = \text{प्रोटीन}, \qquad \frac{C.H.}{311} = \text{चरबी}$ 

त्रतः रोजमर्रा के भोजन में C.H .=४०० प्राम या माशे

प्रोटीन=१०० " स्रोर चरबी =११५ " रक्खें। (२) एक रोगी के लिए-

C. H. +१० = प्रोटीन, प्रोटीन $\times$ २ = चरबी

C. H. =५० प्राम या मारो

प्रोटीन = ६० ,,

श्रीर चरबी =१२० ,,

ये आँकड़े मोटे हिसाब के लिए हैं। एक जवान आदमी के लिए १॥ छटाँक नाइट्रोजेनस खाद्य, दो वा ढाई पाव मांड़-वाले भोजन, १ छटाँक घी, पाव छटाँक नमक और ५० आउन्स पानी काफ़ी है। इस भोजन में मांस-वर्द्धक, ताप-जनक और खनिज-खार भोजनों की उचित मात्रा मौजूद है और यदि खाना ठीक तौर से पका है। तो आदमी स्वस्थ्य रहेगा।

नीचे दिए हुए उदाहरणार्थ आँकड़े भिन्न-भिन्न प्रान्तों के आन्दिमयों पर लागू होते हैं परन्तु भाजन के सम्बन्ध में कोई इन्हें नियम नहीं बनाये जा सकते—

- (i) रोज़मर्रा की आदर्श-ख़ुराक, हरेक क़ौम के लिए
- (त्र) एक त्रौसत दरजे की महनत करने वाले त्रादमी को जिसकी नित्यप्रति छीजन २१ प्राम नाइट्रोजन ऋौर ३४० प्राम (माशे) कारबन हो, त्र्याले पृष्ट पर दिए हुए मिश्रित-भोजन की श्रावश्यकता है—

३० प्राम = १ ऋगडन्स, ८ श्राउन्स = १ छटाँकः

	,	
खाद्य-पदार्थ श्रीर वज्न	नाइट्रोजन	कारवन
डेढ़ पाव चावल, श्राटा, सूजी या ) या श्राध सर रोटी 🗦	५'५ माशे	११७ मारो
एक पाव दूध या दही	१.५ ,,	१६ "
२ से ३ ऋग्डे या २० वादाम	₹'0 ,,	<b>۽</b> ب ,,
एक पात्र मछली ऋौर गोश्त या दाल	<b>६</b> •५ ,,	₹8 "
त्राध पाव तेल या घी या मक्खन	•••	58 "
एक पाव त्राल् या त्र्याघा सेर, ५ से २० प्रतिशत वाले मिल-जुले शाक	} ?	२३ ,,
एक छटाँक मलाई	4°0 ,,	80 ,,
एक पाच १० प्रतिशत के फल	,,	१२ ,,
योग	२१ <sup>.</sup> ५ ,,	३४१ मार्
(श्रा) ६ छटाँक गेहूँ का श्राटा १॥ ,, दाल ८ ,, दूध १॥ ,, घी १ ,, चीनी २ ,, चावल २ से ३ ,, हरे पत्तों वाले सा २ से ३ ,, फल	चरबी = कर्बोज : स्वार :	

नोट--- मछ की के साथ दूध नहीं पीना चाहिए। २० प्रतिशत शाक भाजी ३ इटॉक से ज्यादा नहीं।

#### स्वास्थ्य-विज्ञान

# निकृष्ट भोजन का नमूना—

चमकाया हुआ चावल १० छटाँक दाल ३ " तेल आधी " आलू या घुइयाँ २ "

इस भोजन में प्रोटीन श्रीर चरबी कम हैं श्रीर कर्बोज श्रिधक हैं। ग्ररीब लोगों को बहुधा ऐसा ही भोजन नसीब होता है। इस भोजन में खाद्योज (Vitamines) बहुत कम हैं। यह भोजन दिमागी महनत करने वालों के लिए खराब है। यदि इसमें—

दूध	<b>4</b>	<b>छटा</b> <del>व</del>
चावल	4	"
श्राटा	4	17
पालक, मेथी, बथुत्रा, टमाटर	8	,,
त्रात्	8	,,
तेल	श्राधी	"

अपीर दिया जावे तो भोजन निकृष्ट से उत्तम बन सकता है।

---: 0 :----

न प
18
शाकाहारी
8
आदश-बुराक
क्र
रोज़मरी
(ii)

लीय-पदाथ और वजन	प्रोटीन	C.H.	चरडी
आध सेर गेहें का आटा	6		
	<u>ま</u> で	१५० माम	८ याम
		30	u
आध सेर ५ प्रतिशत के शाक-भाजी	'n	20,000	٠ ت
आधि पान नेन मा की मा मान	£.	£ 2 2	0
गांच गांच ताल वा वा वा मक्खन	0	0	ွ
सवा सर दूध	000	u C	£ (
		2	40 %
4	याग ७४	30%	11606
दूध श्रीर आटै के स्थान में चावल और फल बढ़ा सकते हैं	। सकते हैं।		
(गां) विह्यामन सम्पन्न	सम्पन्न मिश्रित-भोजन		
बन्ना	श्रीरत	7	
· ·	4, v	p-	
(मन्ति स्थाप)	सहा,		RIK
(पहला हाजरा) तर दुघ; एक डबल मक्खन;	वाय		
या चायः			2
			बाद
		.*	

म	क्षिचड़ी या चावल; रोटी १ पाव; दाल आध पाव; सच्ज़ी ५ प्रतिशत आध सेरंं।	
श्रीरत	चावल श्राथ पाव; रोटी दाल या मछली श्राध्रैपाब; हरी सब्ज़ी १ पाव या गीशत १ पाव ।	
बस्या	। १० बजे दिन— रोटी या चावल; एक (दूसरी हाजरी छटौंक; दाल आध पाब; मछली या गोरत १ छटौंक; सब्जी एक छटौंक।	-

चायः, रेाटीः, मक्स्बन या फल ऋौर मिठाईः, १ प्याला दूध। स्वाना ३ वजे.दे।पहर-— मिठाई, नारंगी (तीसरी हाज़री) या १ अनार या कोई फल १ प्याला दूध ।

चावल या रोटी या पूरो १ छटाँकः श्राखः, दालः, भाजी । खाता = बजे शाम— ( चौथी हाजरी )

शोरवा स्त्रौर गेरित; १ भुना टमाटर; १ पाव दूध; स्त्राध सेर सब्जो।

नारंगी, सन्तरा, ककड़ी, छैना या मलाई, रोटी या पूरी या पराठा; शोरवा या गोरत आध सेर। सब्जी ५ प्रतिश्रोत इत्यादि ।

गोरत का कोई खाद्य ३ छटांक; पूरी या रोटी २ छटाँक; हरी सच्जी २ छटाँक; आल् २ छटाँक।

### भिन्न भिन्न दशाओं में भोजन

भोजन, समस्त पाचन-मण्डल पर मुख से लेकर गुदा तक, हरेक अवयव पर बोम डाल देता है। आँतों की सूजन (Enteritis), पेचिश, दस्त इत्यादि तीदण-रोगों में और अन्य कूत रोगों और ज्वरों में जब शरीर दुर्बल हो और आराम की जरूरत हो उस समय हरेक प्रकार का ठोस भोजन अंग अंग पर कालतू बोम डालेगा और ऐसे भोजन से जीवन खतरे में पड़ जावेगा। परन्तु, ताप पैदा करने और सब्बय करने के लिये भोजन की आवश्यकता है। ऐसी दशा में सबसे अच्छा भोजन तरल-कारबोहाई हेट होगा जैसे लपसी, जौ का पानी, दूध, फटा दूध, चीनी (Glucose), फलों के रस इत्यादि। कभी कभी अखनी की भी जरूरत होती है। केवल मात्र दूध से भी रोगी जीवित रह सकता है, परन्तु दूध के गुणों पर अच्छी तरह विचार करके दूध देना चाहिये।

#### भोजनों का पाचन-काल

कौन सा भोजन कितने काल में पचेगा यह बात भोजन की मुद्रा और भोजन के तरल या टोसपन पर निर्भर है। तरल-पदार्थ ठोस पदार्थों से जल्दी हजम हो जाते हैं। पानी, चाय, को की (Coffee,) शराब इत्यादि लगभग १॥ प्रदेशाद आमाशय को छोड़ देते हैं परन्तु यदि इनके साथ कोई ठोस खाद्य मिला हुआ हो तब ज्यादा समय लगता है। श्रीजन जितना सस्त और ठोस होगा उतनी ही देर में पचेगा। नरम-ठोस भोजन

सरुत-ठोस भोजनों से जल्दी हजम होते हैं। मछली श्रौर मुरग़ी, कसाई के गोश्त से जल्दी पचती हैं। सब्जियों में करमकल्ला सब से जल्दी हजम होता है। मामूली भोजन लगभग था। घरटे में श्रामाशय को छोड़ देता है।

निम्नलिखित भोजन जल्दी हजम होने के क्रम में दिए गए हैं—चावल, फेंटा हुआ अरुडा, अरुडा, साबूदाना, अरारूट, जौ, गरम किया हुआ दूध, कच्चे अरुडे, सिरी, दुम्बा, मछली, चुक्कन्दर, भुने हुए आलू, सिके हुए आलू। चावल १ घरटे में और आलू २॥ घरटे में आमाशय को छोड़ देता है।

गोश्त, मक्खन, घी, रोटी उबले झरडे, मुरग़ी इत्यादि ४ से ५ घरटे में हजम होते हैं। उबले हुए झाल ३॥ घरटे में झौर भुना हुआ गोश्त ३ से ४ घरटे में।

#### भोजन-समय-

भोजन किस-किस समय करना चाहिए यह बात व्यक्ति-गतः काम-काज और अन्य कारणों पर निर्भर है। छोटे बच्चों को तीन-तीन घण्टे पर और जवान लेगों के पाँच घण्टे में खाना खाना चाहिए। बीमार और नाजुक आदिमियों को भोजन थोड़ा-थोड़ा। और जल्दी-जल्दी देना चाहिए। रोगियों का भोजन बहुत हिका और जल्दी हज़म होने वाला होना चाहिए। रोगियों के भोजनों में दूध सब से अच्छा है।

साधारणतया, दिमागी काम करने वालों के। दिन भर में तीन बार से ऋधिक खाना खाने की जरूरत नहीं है—

सुबह ७-५ बजे देापहर १२-१ बजे सायंकाल ६-७ बजे

काम के अनुसार घएटे आध घएटे की देर अबेर है। सकती है।

भारतवर्ष के लोग दो बार भोजन करते हैं—दोपहर की और रात की। जैनी लोग बहुधा १० बजे सुबह और ५ बजे शाम की भोजन करते हैं। इसमें यह देख है कि बहुधा मनुष्यों को अधा कर खाना पड़ता है और हर बक्त तने रहने से अधेड़पन और बुढ़ापे में अजीर्ण की शिकायत हो जाती है। दूसरे, दोनों भोजनों के बीच अन्तर एक ओर तो ७ घएटे और दूसरी ओर १० घएटे का है। ऐसा अन्तर एक बारगी आमाशय पर अधिक बोम डाल देता है और दूसरी ओर पचा हुआ भोजन और गन्दगी देर तक आँतों में रहती है और शरीर की चरबी पर नम्बर लग जाता है बरना शरीर का ताप और शक्ति चालू नहीं रह सकती।

जैसे-जैसे श्रादमी बुड्ढा होता जाय उसकी खुराक भी कम हो जानी चाहिए क्योंकि बुढ़ापे में मेहनत कम होती है और व्यायाम भी कम, इसलिए श्रिधिक भेजन की जरूरत नहीं होती। इसके श्रितिरिक्त जैसे जैसे उमर बढ़ती जाती है पाचन- शक्ति दुर्बल होती जाती है। ऋँग्रेज तीन बार भोजन ऋौर दे। बार चाय-पानी पीते हैं। यदि सम्भव हो सके तो कलेवा भोजनों में सब से ज्यादा होना चाहिए क्यों कि दूसरे समय के मुकाबले में सुबह के वक्त पाचन-शक्ति बहुत तेज होती है। टिफिन या लख्क जो लगभग २ बजे दे। हर के किया जाता है वह कलेवे से कम होना चाहिए और रात का भोजन सबसे कम होना चाहिए। खेद हैं कि रिवाज इसके बिल्कुल विपरीत है और मनुष्य शाम के। खाना सब से ज्यादा खाते हैं जिससे रात को नींद अच्छी तरह नहीं ऋाती और उचित आराम न मिलने से अनेक रोग हो। जाते हैं।

## खाने के नियम

बिल्कुल न खाना या भूख से बहुत ज्यादा खाना दोनों ही हानिकारक हैं। भूख से थोड़ा कम खाना चाहिए और इसकी मात्रा काम श्रीर छीजन के श्रनुसार होनी चाहिए। सोने से थोड़े ही पहले खूब श्रघा कर नहीं खाना चाहिए। सोने के समय पाचन-शक्ति मन्द रहती है। सोने श्रीर भोजन के बीच में कम से कम ३ घन्टे का श्रन्तर होना चाहिए।

#### चवाना-

खाना त्राहिस्ता-त्राहिस्ता खाना चाहिए। निवालों को अच्छी तरह चबात्रो ताकि उनमें काफी मात्रा थूक की मिल सके। थूक से भाजन गीला हो जाता है और त्रासानी से निगला

जा सकता है। थुक से भाजन में की चीनी श्रीर नमक घुल जाते हैं ऋौर रसों के तदरूप हो जाते हैं। श्रुक से भोजन की लस या माँड़ (Starch) चीनी के रूप में परिशात हो जाती है श्रीर चोनी को त्रामाशय की किल्लियाँ त्रासानी से सोख कर खून में मिला देती हैं। माँड़ को ये फिल्लियाँ सरलता से नहीं सोख सकतीं। मांड़ की चीनी, एक विशेष पदार्थ ऋर्थात् स्त्रमीर (Ferment) की किया के कारण, बनती है। श्रुक में जो खमीर रहता है उसको Ptyalin कहते हैं। खमीर उस वक्त अच्छा काम करता है जब थुक में हल्की नमकीन या उदासीन सी प्रतिक्रिया ( Reaction ) मौजूद हो । खट्टे श्रीर नमकीन का विरोध है । जब खट्टा और नमकीन उचित मात्रा में मिलते हैं तो मिश्रण उदासीन ( Neutral ) हो जाता है, न खट्टा ही रहता है श्रीर न नमकीन ही। खट्टी चीजों की उपिश्वित में Pcyalin काम करना बन्द कर देता है।

# कुछा श्रीर मञ्जन—

बड़े-बड़े निवाले नहीं निगलना चाहिए। दाँतों का काम त्र्याँतों पर न डालना चाहिए। यदि दाँत खराब हों त्र्योर कड़े भोजनों के काटने से दाँतों में दरद हो तो खाना नहीं चबाया जा सकता, श्रतः दातोंन त्र्योर मखन रोज करना चाहिए ताकि दाँत खराब न होने पावें। दाँत साफ न रखने से त्र्योर खाने के बाद कुझा न करने के कारण दाँतों की मिरियों में भोजन के दुकड़े गला सड़ा करते हैं त्र्योर दाँतों की जड़ों को खा जाते हैं

अभीर दाँत हिलने लगते हैं। दाँतों के ज्यादा हिलने पर या तो इतिनें को तिकलवा कर बनावटी वाँत लगाने पड़ते हैं या गले दाँबों को रितवा कर सोने या सीमेश्ट से भरवाना पड़ता है। वाँत का निकलवा देना तो आसान है परन्तु क़ुद्रती दाँत और उनके गुगा फिर पैदा नहीं किये जा सकते, श्रतः दांतों के निकल-वाने में जल्दी न करना चाहिए। यदि श्रीषध-द्वारा दाँत मजबूत हो सकें तो अवश्य यह करना चाहिए। लेकिन सब से अच्छी बात तो यह है कि छुटपन से ही बच्चों की दाँत-माँजने ऋौर कुक्का करने की आदत डलवा दें। नीम या बबूल की दातोंन करने वालों के दाँत इसने ७० वर्ष की आयु में पत्थर के साफिक सकत देखे हैं। परन्तु यह दशा दातौन की बेगार करने से प्राप्त नहीं होती है। त्राज कल क्रॅंभेजों की देखा-देखी हमारे नौजवान ब्रश का इस्तेमाल करते हैं श्रीर श्रनेक डाक्टर साहेबान इस विलायती तरीक़ की शिचा देते हैं परन्तु याद रखना चाहिए कि बावजूद साफ करने के, बुश के बालों की जड़ में मुरदार मादा कुछ न कुछ बना रहता है जिससे दांतों को हानि पहुँचती है। इसके अतिरिक्त बालों के कड़ेपन के कारण मसूड़ों में बारीक बारीक छेद हो जाते हैं ऋौर उनमें से मझाद रिसने लगती है। उँमाली के पोरवों में कोमल गोश्त की गदी रहती है, अत: उँगली से अप्रोपध-युक्त मञ्जन लगाना चाहिए। पश्चिमी देश अब इस सिद्धान्त को मानते जाते हैं ऋौर ब्रश को छोड़ते जाते हैं। दांत साफ न रखने से मुँह से दुर्गहभ आने लगती है, दांत नष्ट हो जाते हैं जीर उचित मात्रा थूक की न सिलने से मन्दाग्नि और अज़ीएं उत्पन्न हो जाता है।

# बरफ़दार-भोजन-

स्वाने और पीने की चीजों को ज्यादा गरम श्रीर ज्यादा ठण्ढा न खाना चाहिए। बरकदार खाने श्रीर पीने दोनों ही पाचन के लिए हानिकारक हैं। श्रिधिक ठण्ढे भोजन श्रीर पानी से श्रामाशय उचित रूप से काम नहीं करता। ठण्ढ पेपसीन (Pepsin) की क्रिया को रोक देती है श्रीर पेट की दीवाल के खून को ढकेल देती है जिसके कारण पाचन-रस (Gastric Juice) कम-मात्रा में टपकने लगता है श्रतः ठण्ढी चीजों को श्रिधक मात्रा में न खाना चाहिए। बहुत से श्रादमियों को ऐसा करने से तुरन्त कोई नुकसान नहीं होता परन्तु इसमें तिनक भी सन्देह नहीं है कि धीरे-धीर उनकी पाचन-शक्ति मन्द पड़ जाती है।

#### पानी--

खाने के साथ जितना भी कम हो सके पानी पीवे। खाना खाने से एक घरटे पहले या पीछे पानी पीना अच्छा है। इसका कारण यह है कि आमाशय की दीवालें पानी को नहीं पीतीं, अतः पानी पेट में भरा रहता है और वहां से ड्योडिनम (Duodenum) में चला जाता है, अतः भोजन के साथ बहुत आ पानी पीने से पाचन-रस्र हुलका और दुर्बल पड़ जाता है

ऋौर भोजन को या तो पचा नहीं सकता या पचाने में बहुत द्र लगती है। बहुत से लोग खाने के साथ लोटे भर-भर कर पानी पी डालते हैं, श्रतः जितनी मात्रा ताप की पाचन के लिए त्रावश्यक है श्रामाशय को नहीं मिलती ऋौर इसी कारण वे मन्दाग्नि से पीड़ित रहते हैं।

## चरबी ऋौर चीनी—

चरवीदार और मीठे भोजन बहुत ज्यादा न खाना चाहिए क्योंकि इससे पेट के अन्दर खट्टापन पैदा हो जाता है और खटास हाजमें को रोकती है और हाजमें में गड़बड़ी पैदा कर देती है।

#### समय-

हर रोज खाना ठीक समय और ठीक अन्तर पर खाना चाहिए, ऐसा करने से आमाशय और पेट को अभ्यास पड़ जाता है और इनकी किया सरलता से सुचार रूप से आप ही आप चालू रहती है। पेट और आमाशय को खाना हज़म करने में कुछ समय लगता है। साधारण भोजन लगभग चार घण्टे में आमाशय को छोड़ देता है। अतः दूसरा काम देने से पहले पेट को थोड़ा आराम भी देना चाहिए। अतः ५ घण्टे से पहले भोजन कभी न करे। बार-बार थोड़ी-थोड़ी देर में खाना खाने से पचा हुआ भोजन और अनपचा भोजन दोनों मिल जाते हैं और आमाशय को दुबारह उतनी ही महनत करनी पड़ती है और ऐसा करने

से पाचन में देरी होती है श्रीर कभी-कभी तो बहुत ही भयंकर श्रजीर्ण हो जाता है।

## खाना श्रीर नींद--

खाना खाते ही सो जाना बड़ी रालती की बात है। साने पर खून आमाशय से हट कर खाल की तरफ बहने लगता है और पाचन क्रिया में बाधा पड़ जाती है। खून की कमी के कारण पेट की प्रनिथयें और पाचन-प्रनिथयें काकी पाचन-रस नहीं बना सकतीं और इसलिए अजीर्ण हो जाता है।

## खाना श्रीर व्यायाम-

भोजन के दो घरटे बाद तक तेज व्यायाम नहीं करना चाहिए। व्यायाम से खून का बहाव पुट्टों और माँस की तरफ़ हो जाता है और नतीजा यह होता है कि पेट और आमाशय के रक्त-पात्रों (Blood Vessels) में इतना रुधिर नहीं रहता जिससे काफी पाचन-रस बन सके। तेज व्यायाम या थकान के बाद, खाना खाने से पहले, कम से कम १ घरटा आराम कर लेना चाहिए बरना शरीर के साथ-साथ पाचन-मण्डल भी थका होता है और पाचन-क्रिया यथोचित रूप से चालू नहीं रहती।

# भोजन, पढ़ना श्रीर बोलना-

खाते वक्त पढ़ना नहीं चाहिए। ऐसा करने से बहुधा चवाना भूल जाते हैं श्रीर निवाले साबुत निगलने से श्रांतों को दाँतों का काम करना पड़ता है। इसके अतिरिक्त, पढ़ने के कारण रक्त के प्रवाह का बेग दिमाग की तरफ हो जाने से आमाशय में रक्त की कमी हो जाती है और पाचन-रस थोड़ा बनता है। भोजन के समय आनन्द और दिल्लगी की बातें करना और गाना और बाजों का सुनना अँग्रेज लोग पाचन के लिए अच्छा सममते हैं परन्तु वास्तव में इन क्रियाओं से भी थोड़ा बहुत बैसा ही फल होता है जैसा कि पढ़ने से और निवालों का साँस की नाली में जाने का भी भय रहता है, अत: भोजन चुप-चाप करना चाहिए परन्तु भोजन के बाद हँसने से ज़रूर लाभ होता है।

# नासी और रखा हुआ भोजन-

"बाजार का पका हुआ भोजन नहीं करना चाहिए।
रात का रखा हुआ बासी भोजन नहीं खाना चाहिए।
जिस भोजन में बुसांद या खटास आती हो कदापि न
खावे"—अपसम्ब।

पकाने के बाद भोजन को ज्यादा देर नहीं रखना चाहिए। जहाँ तक सम्भव हो ताजा ही भोजन खावे।

## भूंठे बरतन--

"भूँठे या गन्दे बरतन में, या जमीन पर, गिरा हुआ या जमीन पर रख कर, कभी भी भोजन न करे। बिना घी की रूखी सूखी बस्तुएँ न खावे। दही ब छाछ भी रात को न खावे"। —विष्णु०।पत्तलों को अच्छी तरह धो लेना चाहिए। भूँठी पत्तल में कभी न खाना चाहिए।

#### एक साथ खाना —

महाभारत अनुशासन पर्व में लिखा है कि एक थाली में एक से ज्यादा आदमी न खावे, अतः हरएक को अलग-अलग थालियों में खाना चाहिए। एक थाली में अनेक आदिमयों का एक साथ खाना स्वास्थ्य-विज्ञान के नियमों के सर्वथा विरुद्ध है, क्योंकि यदि उनमें से एक के भी हाथ गन्दे हैं या छूत-रोग से एक आदमी भी पीड़ित हो तो तमाम आदिमयों के लिए वह सारे भोजन को विषेता कर देता है।

#### हाथ साफ करना-

खाने से पहले और खाने के पीछे हाथ धो डालना चाहिए स्रोर कुक्का भी कर डालना चाहिए। नाख़ून छोटे छोटे रहना चाहिए क्योंकि नाख़ूनों के नीचे बहुधा रोग-कृमि छिपे रहते हैं। या नाख़ूनों में मैल जम जाता है स्रोर खाने के साथ बहुधा पेट में चला जाता है जिससे अनेक रोग हो जाते हैं।

## गोश्त

हमारे देश के लिए गोश्त खाना हानिकारक है। गला सड़ा गोश्त, बीमार जानवरों का गोश्त श्रौर विषेली बीजों के खाने से जिन जानवरों का गोश्त विषेला हो गया हो, ऐसे मांसों से सख़्त बीमारियां पैदा होजाती हैं श्रौर मृत्यु भी हो

सकती है। हमारी आबहवा, आवश्यक्ताओं, छीजन और काम काज का ध्यान करते हुए शाक-भाजी हमारे देशवासियों के लिये ऋधिक हितकर हैं। आजकल यूरोप और अन्य विदेशों में अपनेक शाकाहारी संस्थाएँ जोर शोर से खुल रही हैं। हमारे दाँत मांसाहारी जीवों जैसे नहीं है श्रीर हमारा पाचन-मण्डल भी ऐसे भोजन के लिए सर्वथा ऋसमर्थ है ऋतः मांस-भोजन मनुष्यां के लिये अप्राकृतिक है। परन्तु, जो लोग मांस खाना ही चाहते हैं उनको निर्दोप तथा निरोग जानवर का ही मांस खाना चाहिए। बासी गोश्त से, खासकर गरम मौसम में, उल्टी और दस्त ऋौर ऋन्य पेट के रोग उत्पन्न हो जाते हैं। मांसाहारियों के ही बहुधा चपटे-कीड़े ( Tape worms ) निकला करते हैं। छोटी पसली की सृजन (Appendicitis) मांसहारियों के ही ज्यादा तर होती है। चय-प्रनथी-रोग (febe) या चय-रोग (Consumption) च्य-प्रस्त जानवरों के मांस से ही उत्पन्न होते हैं।

हिन, दृमुसल्मान श्रीर यहूदी सूत्रार का गोशत नहीं खाते। सृत्रार मल-भन्नी जानवर है। हरेक प्रकार का मल खाने से सूत्रार का गोशत जहरीला होजाता है। सूत्रार की रान, (Ham), सूत्रार का गोशत (Pork), क्रोमें के समोसे श्रीर क्वोड़ी (Sausages), बहुधा विषेते हो जाते हैं। लेकिनी श्रंप्रेजों का विचार है कि मुनी हुई रान या नमकीन सूखा गोशत (Bacon) यदि ऋच्छे-भोजनों पर पत्नने वाले सूत्रार का हो

तो अच्छे भोजन हैं। सूअर के गोरत के समों सों और कचे ड़ियों से अक्सर खाने वालों को विष व्याप्त हो गया है। बैल के गोरत से मनुष्य के पेट में खास तौर के चपटे-की ड़े (Tape worm) पैदा हो जाते हैं। गोरत की मांस-पेशियों में बहुधा बहुत छोटे छोटे की ड़े प्रवेश कर जाते हैं जिनसे पहले तो हैं जैसे लच्चण उपस्थित होजाते हैं, या आंतों का (Enteric) बुखार पैदा होजाता है और वाद में रोगी की चर्म-पेशियों में इन कृमियों के पैर घुसे इ देने से घाव और दर्द पैदा हो जाते हैं।

#### खाने का कमरा

खाने का कमरा साफ, सुथरा ऋौर ह्वादार होना चाहिए।
भूँठन रोज साफ कर देनी चाहिए।

## चाय, शराब इत्यादि

चाय, कोकी (Coffee), कोका (Cocoa) श्रौर शराब इत्यादि दिल श्रौर रगों को जोश देते हैं। चाय से पाचन-शक्ति मन्द पड़जाती है श्रौर यदि बहुत तेज चाय श्रिधिक मात्रा में पी जावे तो उससे श्रजीर्ग हो जाता है। चाय में टेनिक एसिड (Tannic Acid) बहुत सा होता है श्रौर यह पाचन किया के लिए बाधक है। कोकी, चाय के मुकाबले, में पाचन में कम बाधक है परन्तु चाय से ज्यादा जोश देने वाली है। कोकी से हृदय के रोग उत्पन्न हो जाते हैं। कोका, चाय श्रौर कोकी दोनों से कम जोश देती है श्रौर उसमें चरबी का माहा मौजूद होने से पृष्टिकारक है। शराब इन सबसे खराब है। तन्दुकस्त

श्रादिमयों को शराब की बिल्कुल जरूरत नहीं है। शराब से दिल, दिमाग श्रीर जिगर खराब हो जाते हैं। बास्तव में यह चीजें भोजन के लिये श्रावश्यक नहीं हैं वरन श्रमीरों के चोचलें हैं श्रीर इनके बार बार पीने से शरीर के श्रवयवों की शिक्त नष्ट होजाती है।

२५ वर्ष पहले भारतवर्ष में बहुत कम लोग चाय पीते थे। भारतवर्ष जैसे गरम मुल्क में चाय त्रादि पीने की कोई जरूरत नहीं है। चाय इत्यादि कोई पौष्टिक पदार्थ नहीं हैं; ये चीजें उत्तेजक हैं श्रौर उत्तेजक चीजों का प्रयोग बिना जरूरत के श्रमुचित है।

#### मानसिक क्रिया के योग्य भोजन

मानसिक कार्यों से शरीर की छीजन में विशेष बढ़ती नहीं होती अर्थात् शरीर की जितनी छीजन आराम के वक्त होती है उससे अधिक मानसिक कार्यों से नहीं होती। दिमाग़ी काम करने वालों के लिये असानी से हजम होने वाले भेाजन उचित मात्रा में खाना अच्छा है। दिमाग़ी काम वालों के लिये कोई विशेष भोजन नहीं है। दिमाग़ी काम करने वालों को कास्कोरस (Phosphorus) के मिश्रण देने का पुराना सिद्धान्त अब गलत साबित हुआ है। दिमाग़ी काम करने वाले पुट्टों के वल को काम में नहीं लाते वरन दिमाग़ी शक्ति का इस्तेमाल करते हैं। अत: पाचन किया चालू रखने के लिए स्नायु-शक्ति (Nervous Energy) की न्यूनता रहती है। इसी कारण

से ऐसे मनुष्य के पाचन-मण्डल पर जितना सम्भव है। कम बीम डाले। अन्छी तरह पका हुआ और सरलता से पचने वाला भाजन उचित मात्रा में ऐसे आदिमयों के लिये पर्याप्त है। दिमाशी मेहनत करने वालों के लिए नाइट्रोजेनस भाजन की उचित मात्रा विशेष रूप से आवश्यक है और चरबी और C.H. की कम मात्रा।



# ग्यारहवाँ परिच्छेद

# पाक-विधि

### पाक-विधि--

स्वाद्यों की मिलौनी (Composition) के विषयमें अब हम इतना बान रखते हैं कि इसकी सहायता से आसानी से यह निश्चय कर सकते हैं कि हमकी नित्यप्रति क्या खाना चाहिए और क्या नहीं खाना चाहिए और यह कि कौन कौन से पदार्थ पौष्टिक हैं और कौन कौन से शक्ति-जनक। लेकिन यह मालूम करना अभी बाक़ी है कि खाद्यों की किस प्रकार से पकाया जाय कि उनके पौष्टिक गुण नष्ट न हों श्रीर उनमें से अधिक से अधिक मात्रा पौष्टिक श्रंशों की मिल सके।

खाद्यों को नरम करके, भिगे। कर श्रीर ताप द्वारा पका कर हम खाने येग्य बनाते हैं। श्रगर हम कच्चा या ठंढा भोजन ही नित्य करें तो हमारे श्रामाशय के। बहुत देर तक काम करना हे।गा लेकिन श्रधिक काम करने से श्रामाशय कमजोर श्रीर बीमार होजाता है।

## खाना पकाने के तरीके--

पकाने से खाना ऋासानी से चबाया जा सकता है, हजम जल्दी होता है ऋौर नए स्वाद पैदा हो जाने से खाना ज्यादा मजेदार हो जाता है। पकाने से खाद्यों के ऋन्दर रहने वाले ऋनेक ऋमि नष्ट हो जाते हैं। खाना पकाने के ऋनेक तरीके हैं जिनमें से खास खास नीचे दिए जाते हैं—

#### उबालना---

किसी खाद्य-वस्तु के पौष्टिक-गुण भोजन में क़ायम रखने के लिए उस वस्तु को जल्दी से खोलते हुए पानी में अर्थात २१२ डिग्री F. पर उवालना चाहिए। ऐसा करने से उसका बाहरी हिस्सा थक्के की तरह जम कर सख्त हो जाता है। यह सख्त हिस्सा बाहरी चर्म का काम करता है और उस खाद्य के रसों को बाहर निकलने से रोकता है। उवालने से पौष्टिक-अंश बहुत से नाश हो जात हैं। नाइट्रोजेनस खाद्य, गोशत, दाल इत्यादि

मीर मांड़-दार भेजिनों को पहले २१२ डिप्री F. ताप पर ५-६ मिनट उवाले और फिर १८० डिप्री F. पर, वरना देर तक खोलते पानी में, रहने से स्रोजधातु (Albumen) का थका बहुत कड़ा हो जाने से खाने योग्य न रहेगा और देर में हजम होगा। लेकिन, यदि इन पैष्टिक रसों की निकालना ही मंजूर हो तब इन खाद्यों को धीरे धीरे उवालना चाहिए क्योंकि धीमे उवाल से बाहर का हिस्सा सखत नहीं होने पाता और इसीलिए उस पदार्थ का रस स्वतन्त्रता से निकलता रहता है और उवालने के पानी में मिल जाता है। स्रतः शोरवा (Soup) या स्रखनी बनाने के लिए धीमा उवाल बहुत ही लाभदायक है। उवालने से पहले उस चीज के दुकड़े करके कुछ देर भिगोले। उवला हुस्रा भोजन जल्दी हजम होता है, लेकिन उसका स्वाद कुछ फीका पड़ जाता है।

#### भाप द्वारा पकाना-

मांड्दार भोजनों के पकाने का सबसे अच्छा तरीका भाप द्वारा है। किसी धातु की चलनी पर खाद्य को रख कर चलनी को खैलते हुए पानी के बरतन पर रख कर ऊपर से ऐसे तरीके से दके कि पानी खाद्य को न छुए और भाप खाद्य पर तो लो परन्तु बाहर न उड़ सके।

#### भूनना

तुवा, कढ़ाई या पतीली में खाद्य के दुकड़ों को डाल कर ऋौर चम्मच से पिघला हुआ थी उन पर छोड़ कर ऋौर।चुपड़ कर तेजी के साथ भूना जाता है ताकि खाद्य के बाहर का हिस्सा, जम जावे और उसका रस न निकलने पावे। घी बहुत थोड़ा सा लगाया जाता है। तेज श्रांच पर भून कर श्रांच से उस वक्त उतारले जब बाहर की तरफ सख्त पपड़ी सी पड़ने लगे, उसके बाद धीमी श्रांच पर भूने। भुने हुए भोजन उबले हुए भोजनों से अधिक स्वादिष्ट होते हैं परन्तु जल्दी हजम नहीं होते।

## गहे या तवे पर सेकना---

बहुत सी चीजें ऋाग की ली पर या गहे में सेकी जाती हैं। बहुत सी चीजें ऋाग पर रखे हुए गरम तवे या बरतन में सेकी जाती हैं। गहे में सिकी चीज जल्दी हज़म होती है, तवे की सेकी चीजें देर में हज़म होती हैं।

#### सींकचे पर सेकना-

जलते हुए कोयलों पर ले।हे के सींकचें पर रख कर भी सेकते हैं। ये भी एक तरीक़ा भूनने का ही है।

## भूबल में भूजना —

बहुत सी चीजों गरम राख या बालू के नीचे दबा कर मूँजो जातों हैं। सेंकने, मूँजने ऋौर भूनने से ऊपर की तरफ पपड़ी ऋा जातो है ऋौर खाद्य का रस नष्ट नहीं होता। तीनों का स्वाद ऋतहदा-ऋतहदा होता है। मुँजे पदार्थों का स्वाद सबसे निराला होता है। ये वस्तुएँ बहुत जल्दी हज़म होती हैं ऋौर उनमें पौष्टिक ऋंश नष्ट नहीं होने पाते।

#### तलना—

खेलते हुए डुबान घी या तेल में तला जाता है। तली हुई चीज़ों के प्रत्येक ऋगु में घी या तेल भिद्र जाता है। ऐसी चीजें बहुत देर में इज़म होती हैं और कोमल ऋ।माशय वाले लागों के लिए ऋनुचित और हानिकारक हैं।

#### दम करना—

खाद्य को पानी में भिगो कर आग पर रखी हुई पतीली में बन्द कर देते हैं और ढक्कन के। आटे से मढ़ देते हैं नािक उसकी दम बाहर न निकल सके। ढक्कन में थोड़ा पानी रख देते हैं परन्तु खाद्य में पानी न डालने के कारण ये खाद्य उबले हुए खाद्यों से ज्यादा भारी होते हैं।

# पकाना और सफ़ाई

पकाने में सफ़ाई की बहुत जरूरत है। पकाने के वक्त रसोइये को खाने की तरफ मुँह कर के न तो बोलना चाहिए न खाँसना चाहिए ऋौर न छींकना चाहिए क्योंिक ऐसा करने से खाने में थूक या खकार गिरने का भय रहता है। खाने को जमीन पर कभी भी नहीं रखना चाहिए। खाद्यों को साफ़ बरतन या मेज पर रख कर छील कर काट लें। बरतनों को खूब साफ़ मँजवा कर पीने के पानी से धुलवा लें। मट्टी के बरतन एक बार से स्थादा पकाने के काम में न लाना चाहिए। तांबे के बरतनों में खाना तँबिया जाता है, ऋतः यह बरतन पकाने के योग्य उस

समय तक नहीं होते जब तक उन पर महीने में दो बार श्राच्छी तरह क़लई न चढ़ाई जावे। ताँबे के बरतन पर हरे दारा का त्र्याना जहर की निशानी है। ये हरा दाग्र बहत ही जहरीला होता है। लाहे के बरतनों को खुब रगड़ कर मँजवा डालने से ठीक रहता है। इन बरतनों में पकाने के बाद खाद्य को फ़ौरन किसी बरतन में निकाल लेना चाहिए वरना खाना लुहा जाता है। एलीम्यूनियम के बरतन खट्टे श्रीर नमकीन के मेल से जहर छोड़ने लगते हैं। मोटी पीतल के बरतन पकाने के लिए बहुत श्रच्छे हैं परन्तु इनमें खटाई डालने से खाना पितला जाता है, त्रात: खट्टी चीजों पीतल के बरतनों में न पकावें। बरतनों को साफ पानी से धोना चाहिए। बरतनों की धोवन बाले पानी से दूसरे बरतनों को धोना खराव है। पाकशाला के दरवाजे श्रीर खिड़िकयों पर चिक या जाली होना चाहिए ताकि मक्खियाँ अन्दर न श्रावें मगर धृत्रां निकलता रहे। मनु संहिता में लिखा है कि 'रोग-प्रस्त श्रादमी का पकाया हुआ और परसा हुआ भोजन न खावे । पैर से छुआ हुआ भोजन, दूसरे की भूँठन ऋौर ऐसा खाना जिसमें बाल या कोई कीड़ा पड़ा हो या जिस पर किसी ने छींक दिया हो कभी नहीं खाना चाहिए "। मिक्खयां जहर फैलाती हैं। हम बहुधा देखते हैं कि नाली की कीचड़ श्रीर मल-मूत्र पर बैठी हुई मक्खी उड़कर खाने की चीज पर त्रा बैठती है। अनपकी और पकी चीजों को मिक्सियों से बचाना चाहिए। हुक्क़े, चिलम श्रीर गन्दे कपड़े

रसोई में नहीं जाने चाहिए। रसोइये के कपड़े साफ हों श्रौर उसका माड़न भी साफ होना चाहिए। रसोई में जहाँ तहाँ पानी नहीं फेंकना चाहिए। रसोई का फर्श सीमेंग्ट का हो श्रौर उसमें गड़्ढे न हों। छिलके, कुतरन श्रौर भूठन इधर-उधर नहीं डालना चाहिए बल्क किसी बन्द मुँह के बरतन में रसोई के बाहर रखना चाहिए। रसोई श्रौर खाने की जगह रोज धो कर साफ करना चाहिए। बरतनों को राख या दरिया की मट्टी से माँजना चाहिए। जमीन पर पड़ी हुई मट्टी से बरतन माँजने की श्रादत स्वास्थ्य-विज्ञान के श्रसूलों के विरुद्ध हैं क्योंकि इस तरह फेका हुश्रा मल मट्टी के साथ बरतनों में फिर से लपेट दिया जाता है। श्रतः चूल्हे की राख से माँजना श्रच्छा है। राख में सोडा होता है श्रौर वह बरतनों की खूब सफाई करता है।

## मांड-दार भोजन

वाजे खाद्यों को देर तक पकाना पड़ता है। साधारण-तथा उन भोजनों को जिनमें मांड ज्यादा होता है और जो कड़े होते हैं, देर तक पकाने की जरूरत है। चावल को पचाने योग्य बनाने के लिये देर तक भिगोने और ताप द्वारा पकाने की जरूरत है। अनाज, चावल और दालों के पौष्टिक अंश एक बहुत ही मजबूत और कड़े छिलके या गिलाफ से मेंदे रहते हैं। ये छिलके पच नहीं सकते, अत: जब तक इनकी सख्ती न तोड़ी जावे उस वक्त तक इन भीजनों से कुछ लाभ नहीं हो सकता। इन छिलकों या ढकानों को

तोड़ कर मांड़ के दानों को पका कर फुलाना श्रीर नरम करना पड़ता है बरना चवाने के थोड़े से वक्त में थुक-प्रनिथयाँ उनको चीनी में परिएत नहीं कर सकतीं। जब तक मांड़ की चीनी नहीं बनजाती वह हमारे रूधिर में नहीं जा सकती। ऋतः जब तक ऐसा न हो, हमको इन भोजनों से कुछ लाभ नहीं हो सकता। कचे खाए जाने से बाजे माँड़दार-खाद्य देर में ऋौर बाजे जल्दी . चीनी का रूप धारण करते हैं परन्तु पके हुए माँड़-दार खाद्य समान-काल में चीनी बन जाते हैं। इस तरह अनपके चावल श्रीर मकी के दानों की मांड़ को चीनी बनने के लिये मुख में तीन-मिनिट तक रहने की जरूरत है, अनपकी जई को ६-मिनिट, गेहूँ को ४०-मिनिट और स्रालू को ३-घएटे की। इसका यह कारण है कि बाजे खाद्यों में मांड़ के कण या गिलाफ दूसरों से ज्यादा कड़े होते हैं ज्यीर इसलिए इनके तोड़ने में देर लगती है। लेकिन ताप की उचित मात्रा द्वारा जब वे एक बार दूट जाते हैं ऋौर पानी की नमी से फूल जाते हैं तब मांड़ के तमाम छिद्र (Cells) श्रीर प्रत्येक श्रागु एक समान लुश्राव-दार हो जाने हैं श्रीर इस दशा में थक का उन पर श्रासानी से असर हो जाता है। अच्छी तरह पके हुए मांड्दार-भोजन को भी देर तक मुँह में रखना चाहिए ताकि उसमें थूक अच्छी तरह से मिल जावे। केवल मात्र पकाने से मांड की चीनी नहीं बन सकती और न थोड़ी देर मुँह में रहने से, अतः निवालों को देर तक चन्नाना चाहिए।

#### चावल

मांड वाले खाद्यों को बजाय उवालने के भाप से पकाना बहुत अच्छा है। यदि हम चावल को पानी में देर तक उवालें अर्ौर फिर पानी को फेंक कर केवल चावल को खावें तो पानी के साथ नाइट्रोजेनस माद्दे का बहुत सा हिस्सा ऋौर तमाम खनिज-ज्ञार, जो हमारी तन्दुरुस्ती के लिये श्रत्यन्त श्रावश्यक हैं, वह जावेगा ऋौर ऐसे भोजन से हमको केवल पानी, मांड़ अपर से छोड़ा हुआ नमक ही प्राप्त हो सकेगा और शेष जुज पानी के साथ निकल जावेंगे। ऋतः चावल को पहले ठएढे पानी से खूब धोलें त्रौर फिर उसको भाप द्वारा उस वरूत तक पकावें जब तक कि वे नरम न हो जावें। इस तरीके से मांड़ के करण फूल-फूल कर तिगुने हो जावेंगे ऋौर चावल के पौष्टिक ऋंश नष्ट न हो सकेंगे। पकने की निशानी यह है कि एक एक चावल ऋलग ऋलग हो जाय ऋौर खिल पड़े। चावल टूटे हुए, घुले हुए या एक दूसरे से चिपके हुए नहीं रहना चाहिए। चावल जितना पुराना हो अच्छा है। तीन बरस का पुराना चावल खाने योग्य हो जाता है। नया चावल नहीं खाना चाहिए। ६-महीने से कम पुराने चावल से पेट में दर्द, दस्त और पेचिश हो जाती है, विशेष कर उस दशा में जब कि उसका छिलका ठीक तौर से ऋलहदा न किया गया हो। बीमारों को पुराना चावल लाभदायक है।भारतवर्ष में चावल ऋधिकता से खाया जाता है। हम जानते हैं कि चावल में मांड़ की मात्रा चावल के वजान की

त्तीन-चौथाई होती है परन्तु उसमें नाइट्रोजन श्रीर खनिज-ज्ञारी की न्यूनता रहती है। देश, आबह्वा और जमीन के अनुसार चावल में नाइट्रोजन की मात्रा ५ से १२ प्रतिशत होती है। यही कारण है कि चावल खाने वाले लोग 'नाइट्रोजेनस ऋौर खनिज-चार वाले भोजनों के खाने वाले लोगों के समान नाक़तवर कभी नहीं हो सकते। सखत महनत करने वालों को श्रपनी मांस-पेशियों की छीजन को पूरा करने के लिए नाइट्रोजेनस पदार्थ बहुतायत से खाना चाहिए श्रीर पुट्टों को चलाने वाली शक्ति पैदा करने के लिए कारबोनेशस भोजन अधिकता से खाना चाहिए। तथापि चावल कई अन्य कारगों से बहुत अच्छा भोजन है। दूसरे अनाजों के मुकाबले में चावल का मांड ऐसा हाजिम है कि जिससे पाखाना साफ होता है श्रीर क़ब्ज नहीं होता। भाप पर पके हुए चावल १-घरटे में हजम हो जाते हैं जब कि चना, मटर, जौ श्रीर श्राल २-घएटे लेते हैं श्रीर गोश्त ३-घण्टे। श्रतः चावल से पेट पर कम बोक पड़ता है श्रीर शीघ ही रक्त बन जाता है। चांवलों को हाथ से कूट, फटक कर साफ कर लेना चाहिए। मशीन से साफ किए हुए चावल के पौष्टिक-त्रांश नष्ट होजाते हैं। बंगाल ऋौर श्रन्य चावल-खाने वाले प्रान्तों में इन पौष्टिक-ऋंशों के नाश होजाने से बेरी-बेरी रोग बहुतायत से होता है। चांवल की मांस-बर्द्धन श्रीर शक्ति देने की कमी को पूरा करने के लिए दाल, रोटी (चना. जी, गेहूँ, बाजरा, मक्की, ज्वार इत्यादि) चावल के साथ खाने से

लाभ होता है। बहुत से लोग इस कमी को पूरा करने के लिए चावल को बहुत बड़ी मात्रा में खाते हैं। बहुत ज्यादा खाने से पेट हद से ज्यादा तना रहता है श्रीर यह श्रामाशय के लिए हानिकारक है। पकाने से पहले चावल का छिलका हटा देना चाहिए। जब तक चावल १ महीने का पुराना न होले उसका लाल छिलका श्रलग नहीं करना चाहिए। चावल की कनी तोड़ना नहीं चाहिए श्रीर उसका मैल धो डालना चाहिए। चांवलों में श्रातप-चावल (Sun-dried) सबसे ज्यादा पोष्टिक है।

श्रालू

त्राल् एक मुख्य खाद्य-पदार्थ है। त्रागर हम त्राल् को खिलके सिहत उवालें या भाप द्वारा गलावें तो त्राल् के खिनज चार, रस त्रीर पौष्टिक-त्रांश त्राल् में ही रहते हैं। बिना छिलके का उवला हुत्रा त्राल् ३॥ घएटे में हजम होता है परन्तु छिलके समेत उवाला हुत्रा त्राल् २ घएटे में हजम हो जाता है। स्कवीं (Scurvy) रोग को रोकने के लिए त्राल् बहुत बढ़िया भोजन है।

#### दाल

दाल अनेक प्रकार की होती हैं, उनमें से चना, उड़द, मूंग, मसूर, अरहर, अच्छी हैं। बीमार और बचों के लिए मूंग की दाल लाभकारी है। खसारी की दाल कभी नहीं खाना चाहिए क्योंकि उससे एक प्रकार का जहर हो जाता है जिससे पैर

अकड़ जाते हैं। पकाने से पहले दाल का छिलका अलग कर देना चाहिए। उड़द और मूंग की दाल के छिलके हटाने के लिए उनको पानी में कुछ देर पहले भिगो रखना चाहिए। उड़द की दाल गरम मौसम में ज्यादा अच्छी होती है और ठएढक रखती है। दालों में लगभग १८ प्रतिशत नाइट्रोजन होता है, गोशत और मछली में केवल ११ प्रतिशत (अौसत)। ठएढी दाल और रखे हुए ठएढे। चावल कभी नहीं खाना चाहिए। ये बहुत हानिकारक हैं। मटर, लोबिया इत्यादि में नाइट्रोजन विशेष रूप से ज्यादा है।

## खिचड़ी

दाल श्रीर चावल की खिचड़ी (Kidgeree) पकाते हैं। दाल की पहले भिगी लेना चाहिए। खिचड़ी को मन्द श्रांच पर पकाना चाहिए।

# रोटी

बहुत से लोग रोटी ही खाते हैं। रोटी अच्छी तरह सिकी हुई होनी चाहिए वरना पेट में हवा, अजीर्ण और भारी पन पैदा हो जाता है। रोटी बहुत मोटी नहीं होनी चाहिए। रोटियां हलकी और पतली होनी चाहिए तािक वे गहे में फुलकी की तरह फूल जावें। फूलने से मांड़ के करण सब फूल जाते हैं और सहज में ही हजम हो जाते हैं। बहुँ था गेहूँ की रोटी में दाल या मटर पीस कर भर देते हैं। ये रोटियां ज्यादा अच्छी हैं क्योंकि

इनमें नाइट्रोजन श्रीर चरबी की मात्रा ज्यादा होती है।

# डबल-रोटी

डबल रोटी मेदा श्रीर खमीर से बनती है, श्रत: खमीरी रोटी का मांड़ ग्ल्यूकोस (Glucose) चीनी में परिशात हो जाता है। ये चीनी रसायनिक क्रिया द्वारा कारबोनिक एसिड गैस बनाती है जिससे रोटी फूल जाती है स्त्रीर हलकी हो जाती है, श्रतः जल्दी हजम होती है। पुराने खराब त्राटे में बहुधा फिटकरी का मेल कर देते हैं इससे सावधान रहना चाहिए।

#### श्राटा

श्राटे में किसी प्रकार की गन्ध नहीं त्रानी चाहिए। त्राटा सफ़ेद होना चाहिए। यदि ऋाटे में पीलापन दिखाई देने लगे या ज्यादा किर किरा हो तो समम्तना चाहिए कि मांड़ के करण स्तराव हो रहे हैं। ऐसं आटे की रोटी खट्टी होगी। अगर गेहूँ को भोय: जावे तो ढेर के ढेर न सुखावे बलिक थोड़ा थोड़ा सुखावे ातिक भूप की किरएों हरेक दाने तक पहुँच कर उनको सुखा देवें। अपर श्राटा अच्छा है तो सूखा आटा किसी दीवाल पर फेंक कर मारने से थोड़ा बहुत दीवाल पर रह जावेगा वरना नहीं। श्रच्छे श्राटे की यह भी पहचान है कि गूँदने पर वह फटा फटा नहीं रहता श्रीर उसमें लेस श्राजाता है। श्राटे में श्रकसर बालू, चावल का आटा या आल् की मांड़ मिला देते हैं अगर आटा रंग छोड़ता हो या उसमें कालापन या पीलापन हो तो यह जाहिर होता है

कि आटा पुराना है या उसमें जो या बाजरे के सस्ते आटे या राई का मेल है। खट्टे ऋाटे से बदहजमी या दस्त हो जाते हैं। खराब राई से मेल किए हुये आहे में एक प्रकार का विष हो जाता है. जिसको Ergotism कहते हैं और ये घुनी राई के कारण होता है क्योंकि घुनी राई में एक जहरीला कीड़ा पलता सारहता है। फिटकरी ऋौर सीसे (Lead) को भी लोग ऋाटे में मिला देते हैं परन्तु ऐसा बहुत कम होता है। इन दोनें। कारएों से रोटी जहरीली होजाती हैं। त्राजकल के विलायती त्राटों में एक प्रकार की लकड़ी का बुरादा मिला रहता है और यह अत्यन्त हानिकारक है; इससे बहुधा पेट में दुई हो जाता है और अनेक भयंकर रोग हो जाते हैं। मशीन के आदे में अनेक पौष्टिक-अंश जल जाते हैं या नष्ट हो जाते हैं। तन्दुक्स्ती के लिये हाथ की चक्की पर पिसे हुए आदे से बढ़कर आदा नहीं है के गेहूँ से आदा, सूजी श्रीर मैदा बनती है। रोटियों में ज्यादातर श्राटा ही काम में श्राता है। सूजी की मठरी श्रीर हलवा बहुधा बनता है। मेदा की डवल रोटी, कचौड़ी, गुजिया, समोसा इत्यादि अनेक चीजें बनती हैं। ऋाटे में मांस-वर्द्धक ऋौर खनिज-माहा बहुत सा रहता है। सूजी में मुख्यतया श्रोजधातु (Albumen) श्रीर माँड ( Starch ) रहता है ऋीर मैदा में लगभग सारा माँड यानी कारबन ही रहता है।

#### मका

मकाभी एक बहुत अप्रच्छी और सस्ती चीज है। मका में

चरवी ऋौर नाइट्रोजेनस मादा बहुत रहता है। मक्की म की हा बहुत जल्दी लगता है। अतः मार्च श्रीर अप्रेल के बाद जब तक नई फसल तय्यार न हो, मकी नहीं खाना चाहिए। गेहूँ में ९ प्रतिशत, मकी में ७ प्रतिशत और चावल में ५ प्रतिशत नाइट्रोजन रहता है। मक्की में चिकनाई भी होती है, परन्तु Gluten की कमी होती है, इसी कारण से उसमें लेस नहीं त्राता त्रीर मकी की रोटी मुशकिल से बनती है। इसी कारण से चावल की भी रोटी नहीं बनती। मकी से आटा, फूले, दलिया और राबड़ी या महेरी बनती है जिसको दूध या छाछ के साथ बहुधा खाया जाता है। अरारूट में पर प्रतिशत मांड़ होता है और नाइट्रोजन ऋौर चार नाम-मात्र के लिए होते हैं। ख़राब मक्की इस्तेमाल करने से एक बीमारी हो जाती है, जिसको Pellagara कहते हैं श्रीर जो खाल, पेट, श्रामाशय श्रीर रग-मण्डल पर श्रसर करती है।

## जर्ड

जई के आटे से बाजे लोगों को दस्त या बदहजमी होजाती है क्योंकि जई की भुसी पेट और आमाशय में होभ पैदा कर देती है।

#### बाजरा

हिन्दुस्तान में बाजरा बहुत खाया जाता है। बाजरे की रोटी, टिकियां (तिल डालकर), खिचड़ी इत्यादि बनती हैं। तन्दुरूस्ती

के लिए बाजरा ऋच्छा है परन्तु गरम होता है। जाहिरा तौर पर इसमें मेल (Adulteration) नहीं होता।

#### शाक-भाजी

हरी सिट्जियों में लगभग ९० प्रतिशत पानी, २ प्रतिशत नाइट्रोजन, ४ प्रतिशत मांड, ऋाधा प्रतिशत चिकनाहट और एक ऋच्छी मात्रा चारों की होती है। Scurvy रोग को रोकने वाली सिट्जियों को Anti-Scorbutic कहते हैं। वे यह हैं— ऋाल, प्याज, बेंगन, मूली, गाजर, शलजम, हातीचक, गोबी, करमकल्ला, चुक्रन्दर, टमाटर, रताल, जमीकन्द, पोदीना इत्यादि। जो Scurvy को नहीं रोक सकतीं वे सिट्जियां ये हैं—कद्दू, काशीफल, तरवूज, कमल-ककड़ी, पेठा, सोन्ना, पालक, बथुआ, मेथी, सरसों आदि के साग। इनमें से सोन्ना, पालक और बथुआ इत्यादि में लोहा काफी होता है और ये खून बनाते हैं, अतः रक्तविहीन, पीले आदिमियों को खूब खिलाना चाहिए।

कची सिंब्जियों के साथ शारीर में अपनेक कीड़े चले जाते हैं जिनसे पेट में कीड़े, आँतों का (Enteric) बुखार, हैजा इत्यादि रोग हो जाते हैं। अतः खाने से पहले अच्छे पानी से था लेना चाहिए। ताजी सिंबज्यां बारहा महीनें खाना चाहिए ताकि चारों की उचित मात्रा रक्त को मिल सके। सलाद और ताजी कची खाई जाने वाली सिंबज्यों में चार ज्यादा होते हैं। दूसरी सिंबज्यां अगर भाप पर नहीं पकाई जायें और उवाली जायें

तो उनके ज्ञार और रस उवाल के पानी में आजाते हैं। कची सिब्जयों श्रीर फलों से गरम मौसम में बहुधा हैजा श्रीर पेचिश हो जाती है। त्राल, सोत्रा, पालक, बधुत्रा, गोबी, गाजर शालजम, प्याज, टमाटर, बेंगन, लौकी, ककड़ी, कदू, पेठा, भिण्डी, करेला इत्यादि में पोटाश खार बहुतायत से होता है। ताजे साग त्रौर मूली व शलगम के पत्तों की भुजिया ऋच्छी बनती हैं परन्तु बहुधा लाग इनका फेंक दिया करते हैं। बाजे लोग चावल का साग बनाते हैं परन्तु यह ताजी हरी सब्जी की तुलना नहीं कर सकता क्योंकि चावल में खनिज मादों . की कमी रहती है अप्रोर Scurvy रोग पैदा कर देता है। ताजे फल और सब्जियों को टटेश्ल कर ही जाँचते हैं। अगर वह फुसफुसी ऋौर फुरी-दार न हों ऋौर तोड़ने पर साफ ऋौर सीधी ट्रट जावे त्रोर कड़ी न हो तो उसको ताजा सममना चाहिए। लेकिन अगर मुर्री पड़ी हों, पिलपिली हों स्त्रौर चिमचिक्कड़ हो और मुड़ जाय तब उसको बासी सममना चाहिए। देर की कटी हुई ऋौर वासी सब्जियाँ हानिकारक हैं ऋौर उनको नही खाना चाहिए। सिन्जियाँ यथासम्भव ताजी ही खाना चाहिए श्रीर गरम-ठण्ढे पानी से खूब धोलेना चाहिए। देर के कटे हुए फल स्त्रीर सञ्जियों पर मट्टी धूल स्त्रीर रोग-कृमि बैठ जाते हैं। श्रचार व चटनी भी स्करवी-नाशक हैं।

## मसाले

ससाले भोजन के स्वाद को बढ़ाते हैं श्रीर पाचन में सहाग्रक

होने से भूख बढ़ाते हैं। बिना मसाले की बरतुएँ हम उतनी नहीं खा सकते जितनी कि मसालेदार। लाल या काली मिर्च, लोंग, जीरा, श्रजवाइन, सोंफ, सोंठ, हल्दी, धिनयां, प्याज, लहसन, हलायची, इमली, खटाई, नमक, इत्यादि मसालों में काम श्राते हैं। ज्यादा दाल चावल खाने वालों के लिए मसाले लाभकारी हैं। मिर्च हजम करती है; हल्दी खून साफ करती है श्रीर Anti-Scorbutic हैं; सोंठ, इलायची, लोंग, अजवाइन इत्यादि श्रकरा नहीं होने देते श्रीर हवा निकालने में सहायक होते हैं। परन्तु, ज्यादा मसाले पेट में जलन करते हैं श्रीर मन्दामि श्रीर श्रपच के कारण होते हैं। छोटे बच्चों को मसालों की जहरत नहीं होती, श्रत: उनको मसालेदार चीजे नहीं देना चाहिए।

#### फल

फलों में बहुत सी चीनी श्रीर थोड़ी सी खटास होती है। खट-मिट्ठे पन की वजह से ही फल स्वादिष्ट होते हैं। फल भोजन का काम नहीं दे सकते क्योंकि हम फलों को श्रिधिक मात्रा में नहीं खा सकते। मीठे-नीवू, श्राम, बेल, पपीता, Scurvy नाशक हैं। केला सस्ता होता है परन्तु उसमें C.H. श्रीर नाइट्रोजन की कमी होती है। श्रगर हम केवल मात्र केले पर गुजारा करें तो साधारण शक्ति उत्पन्न करने के लिए ६० केले रोज की जरूरत होगी श्रीर नाइट्रोजन प्राप्त करने के लिए इससे भी ज्यादा, श्रतः केला पौष्टिक-भोजन नहीं है। इससे एक प्रकार चावल जैसे ही न्यून पौष्टिक गुण रखता है। इससे एक प्रकार

की रोटी बनाई जाती है। खजूर ऋौर सूखे ऋंजीर केले से बहुत ज्यादा पौष्टिक हैं।

ताजे श्रीर पके फल ही खाना चाहिए। खाने से पहले फलों के। खूब धे। लेना चाहिए। दाग़ी, चोटीला, ज्यादा पका, सड़ा श्रीर कचा फल नहीं खाना चाहिए क्योंकि ऐसा करने से दस्त, पेचिश श्रीर हैजे का भय रहता है। टिन के फल ताजे फलों की तुलना नहीं कर सकते। जस्त, तांबा, संखिया, टीन इत्यादि जिनमें फल बन्द हों धातु-विष पैदा कर देते हैं। यदि फल ही खराब हों तब भी श्रानेक रोग होजाते हैं। बजाय टिन इत्यादि के फलों के। बोतल में बन्द रखना श्रच्छा है। फल शरबत या चाशनी में मुरब्बे की तरह सुरचित रहते हैं। कच्चे फल के बहुधा श्रचार डालते हैं। श्रचार पानी, तेल, नीबू, सिरका इत्यादि में डाले जाते हैं। श्रचारों से खून साफ होता है।

श्राम, केला, तरवूज, श्रानन्नास, सेव, नाशपाती, नास्त, खजूर, श्रंजीर, सन्तरे, मीठे नीवृ इत्यादि में धातु-चार बहुतायत से होते हैं श्रीर इनकी खटास रक्त-शोधक है।

# मिठाई व पकवान

पूरी, कचोड़ी, गुलगुले, समोसे, मठरी, दाल-सेव, तहारी (पुलाव), मीठे चावल, खीर, मिठाई, दही-बड़ा, हलवा, छेना, खेात्रा, रबड़ी इत्यादि अनेक चीजें जो घी या तेल की चिकनाहट लिए रहती हैं जल्दी इजम नहीं होतीं। कड़वे तेल में बहुधा

बनस्पित तेलों का मेल कर देते हैं; चीनी में बाल, मिला देते हैं; घी में पानी डालकर फेंट लेते हैं या बनस्पित तेल (पोस्त का तेल, महुए का तेल, मूँ गफली का तेल, नारियल का तेल इत्यादि) या चरबी मिला देते हैं। मक्खन में भी इन चीजों का मेल करते हैं। केला मथकर भी मिला देते हैं। मिठाइयों में इन चीजों के ऋलावा चावल पीसकर मिला देते हैं। ऋतः बाजार की मिठाइयों से सावधान रहना चाहिए। तन्दुकस्त ऋादिमयों को पूरी, कचोड़ी, मिठाई इत्यादि कम खाना चाहिए और बीमारों को कदापि नहीं खाना चाहिए। ज्यादा मिर्च की चीजों खाने से जिगर (Liver) खराब है। जाता है।

#### द्ध

दूध एक मुकम्मिल भोजन है। सब प्रकार के पौष्टिक ऋंश दूध में मौजूद हैं। एक सेर भैंस के दूध में—

१॥ छटाँक-एल्ब्यूमन Casein इत्यादि

श। " -चीनी

१ " —मक्खन

<u>॰</u> " —नमक

श्रीर शेष पानी होता है।

बचों के लिए दूध सब से अच्छा भोजन है। ९ महीने स पहले, बचों की सिवाय दूध के और कुछ न देना चाहिए। माँ का दूध सब से अच्छा होता है। अगर माँ के दूध न हो

तो गधी का दूध देवे। गाय का दूध श्रीरत के दूध से ज्यादा ताक़तवर होता है श्रीर उसमें चीनी कम होती है, श्रतः बशों को देने के लिए गाय के दृध में थोड़ा खौला हुत्रा पानी मिलाकर हलका उबाल दे श्रीर थोड़ी चीनी मिला ले। बकरी ऋौर भैंस का दूध भारतवर्ष में इस्तेमाल करते हैं। रोगियों के लिए दृध बहुत अच्छा भोजन है। दृध पौष्टिक भी है ऋौर हजाम भी जल्दी होता है। अरुछे दूध की यह परी चा है कि अप्रगर ताजे दूध को शीशे के बरतन में रखें ते। उसका रंग सफोद होगा और बरतन की पैंदी में तलझट न है ठेगी। उसका स्वाद अच्छा होगा अगैर उसमें किसी प्रकार की गन्ध न ंहोगी। थेाड़ी देर रखा रहने से एक तह मलाई की जम जावेगी। अपच्छे दूध में पसे ११% मलाई होती है। अप्रगर हम एक शीशे की नली लें त्रौर उसमें बराबर बराबर १०० निशान लगावें ऋौर इस नली में १०० तक दूध भर दें तो थोड़ी देर के बाद ऊपर के = या ११ निशान तक, यदि दूध अच्छा है ती, मलाई ऊपर त्राजावेगी।

दूध हमेशा ताजा ही पीना चाहिए। अगर दूध श्रच्छी तरह उबाला जावे और ढक कर किसी ठएडी जगह में रख दिया जाय तब ज्यादा देर तक ताजा रह सकेगा। दूध का बरतन बिल्कुल साफ और ठएढा रहना चाहिए बरना दूध खट्टा हो जायगा।

दूध में कृमि-युक्त पानी मिलाने से हैजा, श्राँतों का बुखार,

पेचिश इत्यादि अनेक रोग हो जाते हैं। दूध वाले बहुधा पानी मिला कर दूध बेचते हैं। चयरोग से पीड़ित गाय के दूध की पीने से त्र्यामाशय में चय-प्रनिथयां पैदा हो जाती हैं। कुछ डाक्टर इस विचार के पन्न में हैं कि जानवरों से मनुष्यों का चय-रोग हो जाता है स्त्रौर कुछ डाक्टर इसके विरुद्ध हैं। बीमार गाय के दृध से मुँह में डिपथीरिया ( Diphtheria ) त्रीर पैर के रोग बहुधा हो जाते हैं। इसके त्रातिरिक्त हवा में उड़ने वाले मट्टी के कए श्रौर श्रन्य गैसों ( Gases ) से भी दुध दुषित हो जाता है। ऋगर दूध के रखने के स्थान के निकट गन्दी नाली या पैखाना हो तो गैस, मट्टी व मिक्खयों द्वारा दूध विषैला होने का भय रहता है। गन्दे बरतन में या गन्दे हाथों से दूध दुहने से भी दूध दृषित हो जाता है। पानी भिलाने के ऋलावा ग्वाले वहुधा दूध पर से मलाई उतार लेते हैं। दूध के। गाढ़ा करने के लिये बहुधा पिसा हुआ खेतसार (Starch) मिलाते हैं। ग्लीसरिन, साडा-कार्ब, बारिक-एसिड. Salicylic Acid, चीनी, नमक, Formalin इत्यादि के मिलाने से दूध सुरचित रहता है। इनमें से बहुत सी चीजें हानिकारक हैं श्रीर बहुत सी खतरनाक हैं।

दूध के साथ चावल, सूजी, साबूदाना, दिलया, ऋरारूट इत्यादि खाते हैं। यह बहुत पौष्टिक हैं क्योंकि इस प्रकार खाने से नाइट्रोजन श्रीर खनिज-त्तार प्राप्त हो जाते हैं। दूध की परीत्ता दूध-परीत्तक (Lactometer) श्रीर मलाई-परीत्तक (Creamometer) यन्त्रों से करते हैं। लेक्टो-मीटर से दूध की सघनता (Density) माल्रम की जाती है। Lactometer पर १००० से १०३५ तक नम्बर पड़े होते हैं। यदि दूध १०२४ से नीचे बतावे तब दूध में पानी का मेल निश्चय है। ताप से १०३१ श्रीर १०३५ में कमी बेशी होती रहती है। ६० डिगरी F. के दूध की मध्याकर्षण शक्ति (Specific Gravity) १०३० से १०३४ रहती है। श्रगर पानी का मेल है ते। प्रत्येक १०% पानी में दूध ३ डिगरी नीचे गिर जायगा (यदि उस समय दूध का ताप ६० डिगरी F. हो)। यह माल्रम करने के लिए कि मलाई या मक्खन ते। नहीं निकाल लिया गया है Creamometer प्रयोग करना चाहिए।

#### मछली

मछली एक अच्छा नाइट्रोजेनस भोजन है। इसमें थेड़ी सी चरबी भी होती है। समुद्र, नदी, चलते हुए नाले, और साफ ताजे तालाब की ही मछली खानी चाहिए। गन्दे तालाबों की मछली हानिकारक होती है। केवल मात्र ताजी और भली भाँति पकी हुई मछली खाना उचित है। ताजी मछली पिल-पिली नहीं होती, बासी मछली की आँखें बैठी होती हैं और उसके गलफड़ों (Gills) का रंग हलका गुलाबी नहीं रहता। अध-कच्ची और बासी मछली नहीं खाना चाहिए। टिन की मछली ताजी मछली की तरह अच्छी नहीं होतीं और बहुधा

जहरीली हो जाती हैं। यह विचार, कि मछली में Phosphorous की मात्रा अधिक है और इसलिये मछली दिमाग के लिये श्राच्छा भोजन है, श्रव रालत सावित हुत्रा है। मछली जल्दी हजम होती है श्रीर पौष्टिक है इसीलिये दिमारा के लिये श्रच्छा भोजन है। मछली गोश्त से कम मांस-वर्द्धक है। मछली में चरबी ज्यादा होती है अतः ताप तथा शक्ति-जनक है। मछली को पकाने से पहले जाली के अन्दर रख कर मिक्खयों से बचाना चाहिए। बासी मछली से कद्दूदाना (Tapeworm), दस्त श्रीर श्रन्य कृमि-रोग हो जाते हैं। कई क़िस्म की ताजी श्रीर तन्दुरुस्त मछलियाँ भी मनुष्य के लिए विष-जनक हैं विशेष कर यदि उनकी ऋाँतें, सिर या जिगर खाया जावे। बम्बई व कराची की मींगा से आंतों का बुखार हो जाता है। ये मींगे रोगी मेंडकों के कृमि-युक्त पखाने का खाते हैं ऋौर स्वयं रोग का कारण हो जाते हैं। सीपी-दार मछलियां बहुधा जहरीली होती हैं श्रीर हैजा पैदा कर देती हैं। Oysters, Lobsters, Salmon बहुधा विषैली मछलियाँ हैं श्रीर टिन में रखने से निश्चय ही हानिकारक है। जाती हैं।

गोश्त

गोश्त नाइट्रोजन, चरबी, चारों और पानी की मिलौनी है। नाइट्रोजन के कारण गोश्त पौष्टिक है। पतले गोश्त में नाइट्रोजन २१ प्रतिशत, चरबी २ प्रतिशत, चार १॥ प्रतिशत और पानी ७७ प्रतिशत होता है। चरबीदार गोश्त

में चरबी ५ से 🗸 प्रतिशत होती है। मुरग़ी के गोशत में नाइट्रोजन २३ प्रतिशत, चरबी ३ प्रतिशत, नमक १ प्रतिशत होता है। बच्चा-मुर्ग का सीना, उसकी टांगों त्रौर क़साई के गेाश्तों से जल्दी हजम होता है, परन्तु मुरग़ी का गोश्त खराब जल्दी हो जाता है। अच्छे ताजे गोश्त में ताजी गन्ध स्राती है। यह गोश्त पिलपिला नहीं होता बल्कि लचकदार होता है, रंग गहरा गुलाबी-बेंगनी होता है ऋौर काटने पर ऋन्दर से कुछ फीका होता है। ज्यादा गहरे अपेर ज्यादा फीके रंग का गोश्त खराव होता है। हरे रंग ऋौर बुरी गन्ध वाला गोश्त खराव ़ होता है। हिन्दुस्तान में बकरे का गोश्त ज्यादा खाया जाता है। भेड़ के गेशित से बकरी का गोश्त ज्यादा सख्त ऋौर गहरे रंग का होता है। गेाश्त ऋौर मछली में गेहूं, मक्की, चावल इत्यादि से ज्यादा नाइट्रोजन होता है परन्तु कारबन कम होता है। गोश्त खाने वाली क्रौमें शाकाहारियों से ज्यादा ताक़तवर त्र्रीर महनती होती हैं। शाकाहारियों में शारीरिक बल कम होता है परन्तु मानिसक श्रीर श्रात्मिक-शक्तियाँ श्रत्यन्त प्रवल होती हैं त्रौर उनकी इन शक्तियों का मांसाहारी मुक्ताबला नहीं कर सकते। मांस खाने से पशु-वृत्तियां ऋत्यन्त प्रवल हो जाती हैं। शाक खाने से मानुषिक-भाव जग जाते हैं ऋौर मनुष्य में ऊँचे दरजे की वृत्तियाँ मलकने लगती हैं। वास्तव में, मांस पशुत्रों के योग्य है । मनुष्य की बनावट इत्यादि

मांसाहारी जन्तुत्रों से मेल नहीं खातीं। मांसाहारी श्रनेक ऐसे रोगों से पीड़ित रहते हैं जिनसे शाकाहारी सर्वथा सुरचित हैं। शाकाहार विना मनुष्य नहीं जी सकता परन्तु मांसाहार विना जीवन को कोई खतरा नहीं है। मांस-भोजन मनुष्य के लिये श्रप्राकृतिक है। प्रकृति के साथ चलने वाले लाग स्वस्थ रहते हैं । त्राप्राकृतिक जीवन रोगों का घर है। गोश्त खाने वाले बलवान होने से रोगों का मुकाबला कर सकते हैं। शाकाहारी दुर्बल अवश्य होते हैं, परन्तु प्राकृतिक जीवन रहने से बीमार ही बहुत कम होते हैं। शाकाहारियों के रोग भी दुर्बल होते हैं। मांसाहारियों के रोग श्रत्यन्त भयंकर श्रीर ऋर होते हैं। मांस से उत्पन्न होने वाले रोगों का हम पहले जिक्र कर चुके हैं। गोश्तों का अचार भी डालते हैं। शोरा और नमक या केवल नमक पीस कर पानी में घोल लेते हैं ऋौर गोश्त की इस पानी में डुबाए रखते हैं, या बरफ में या टीन में रखते हैं या उबलते हुए गोश्त को टीन में बन्द कर देते हैं । Salicylic Acid, फिटकरी इत्यादि में सुरिचत रखना ज्यादा ऋच्छा नहीं है । गोश्तों में नाइट्रोजन अधिकता से पाया जाता है; इसके अतिरिक्त गोश्तों में फास्केट भी बहुत होते हैं। नाइट्रोजन की ऋधिक मात्रा खाने से हमारी श्रावश्यकता से ज्यादा खून शरीर में बन जाता है, श्रतः जत्र तक ताजी सब्जियाँ श्रीर विशेष कर वे खाद्य, जिनमें पोटाश ज्यादा हो, न खाए जावें खून की ऋधिकता रोगों का

कारण बन जाती है।

#### ऋएडे

अपडे-अपडे का वजन हल्का भारी होता है । एक अपडे का श्रीसत वजन ६० प्राम = २ त्राउन्स होता है, जिसमें छिलके का वजन ७-प्राम, प्रोटीन ६-प्राम, स्रोर चरबी ६-प्राम, होती है। सफ़ेदी में ३ प्राम ऋौर जर्दी में ३ प्राम प्रोटीन होता है परन्तु समस्त ६-माम चरबी ऋण्डे की जदीं में रहती है। पाव भर पानी में श्राध छटाँक नमक घाल कर ऋग्डे का इसघील में डाला जाय तो अच्छा अएडा घोल में डूब जायगा और खराब अएडा तैरता रहेगा। ऋगर रोशनी के सामने ऋग्डे की रखा जाय ती ताजे श्रयखे के बीच में रोशनी श्रार-पार निकलती हुई मालूम होगी श्रीर बासी में किनारों की तरक। कचे श्रएडे जल्दी हजम होते हैं। कचा अरखा १॥ घन्टे में हजम हो जाता है और स्त्रब अच्छी तरह उत्राला हुआ अण्डा ३॥ घन्टे में, क्योंकि एलब्यूमन सकत हो जाने से पेट के रसों की ज्यादा समय सकती गलाने में लगता है।



## बारहवां परिच्छेद

## रोगियों के लिये आहार

"लंघनम् परमौषधम्"

## रोगियों का भोजन-विधान-

हरेक दशा पर घटने वाले नियम स्थापित करना श्रसम्भवहै। श्रतः हरेक रोगी की व्यक्तिगत। दशा के श्रनुसार ही ख़ुराक बताना चाहिए; मगर निम्नलिखित बातें डाक्टर की सहायता के लिए संकेतमात्र दी जाती हैं—

### स्वस्थ अवस्था में---

जब तक हाजमा बिना किसी कष्ट के चालू रहे श्रीर शरीर का बोम, बल श्रीर फुरती बनी रहे उस समय तक खुराक के विषय में जितना कम विचार किया जाय उतना ही अच्छा है।

## होमियोपैथिक भोजन-विधान-

जिन दिनों ऊँचे-क्रम ( Power ) की श्रौषिधयाँ बहुतायत से प्रयोग कराई जाती थीं उन दिनों हो मियोपैथिक इलाज कराने वाले रोगियों के। बहुत ही सस्त परहेज के साथ रखा जाता था। यह बात श्रनुभव सिद्ध है कि मांसाहारियों की श्रपेचा शाका-हारी लोगों पर श्रौषिधयों का श्रसर बहुत जल्दी होता है। साधारणतया, जितनी ही किसी मनुष्य की सादी खुराक होगी उतनी ही जल्दी श्रौषिधयां उसको चंगा करेंगी। यदि मनुष्य सा दगी से रहता हो श्रौर उसका रोग पाचन-मण्डल से सम्बन्ध न रखता हो तो उसकी खुराक में कोई भी परिवर्तन की जरूरत नहीं है। यदि रोगी सादा भोजन करने वाला न हो तो निम्न-लिखित नियमों के श्रनुसार भोजन बताया जाय।

शराब, तम्बाकू, हुक्का, बीड़ी, सिगरेट, पान, इलायची, तेज चाय और कोकी से परहेज करें। चाय और केकी के स्थान में सादा गरम या गुनगुना दूध या गरम पानी मिला दूध (पानी १ हिस्सा, दूध दे। हिस्से) देना अच्छा है। कोका का निकाला हुआ। अर्क चाय और केकी से बेहतर है। तेज खट्टी चीजें, अचार, तेज मसाले, ज्यादा नमक की चीजें और हलवा व मिठाई वग़ैरह की मनाई करना चाहिए। भोजनों के बीच कम से कम ५ घएटे का ऋन्तर होना चाहिए। पेट के रोगों में खाने के साथ पानी न पीवे। खाने के १ घण्टे पहले पीवे।

बाक़ी लोग इस प्रकार भोजन करें—

कलेवा— दूध-दिलया या दूध-लपसी, टोस्ट ऋौर रोटी, मक्खन, शहर या जेली (Jelly)।

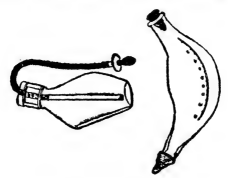
दोपहर का जलपान—कुछ नमकीन दूध के एकवान या चाशनी में पके हुए फल या मिष्टान्न श्रौर पके फल।

दोपहर का भोजन—जलपान की चीजें, मीठी पकी हुई पनीर, मेवा, मटर, लोबिया सेम, इत्यादि, सिंडजयाँ; रोटी, चावल, दाल या गोशत; (गठिया वाले रोगियों को दालें मना हैं, क्योंकि लोबिया इत्यादि में विरेचन (Purins) मौजूद होते हैं)। ताजी पकी हुई या जबाली हुई मुरगी जल्दी हजम होती है परन्तु ठएढी, बासी मुर्गी क़ब्ज करती है।

रात का भोजन-दोपहर की तरह।

#### छोटे बालक

जब तक छोटे बालक ९ महीने के नहीं हो जावें या जब तक उनके दाँत न निकलें उनको माँ का दूध ही पिलाना चाहिए। यदि माँ का दूध न हो तो धाय का दूध दें, बरना गाय का दूध हैं। गाय का दूध माँ के दूध से ज्यादा गाढ़ा होता है, ऋतः उसमें कम से कम ऋाठवाँ भाग पानी मिला कर दूध को पतला कर लेना चाहिए। इसके वाद उसको रक्त-ताप (ऋर्थात् लगभग १०० डिम्री F. या ३७.५ डिम्री) C. के बरावर ताप से पका कर देना चाहिए। उवा त नहीं देना चाहिए। गधी और घोड़ी का दूध माँ के दूध से कम खनिज-पदार्थ रखते हैं ऋौर इसीलिए इनका दही नहीं जमता, ऋतः यदि गाय का दूध माफिक न ऋावेतो गधी या घोड़ी का दूध देना चाहिए। बकरी का दूध गाय के दूध से



#### दूध पिलाने की शीशियाँ जिन बच्चों का दूध छुड़ाते हैं उनको इस प्रकार की शीशियों में ऊपरी दूध देते हैं

ज्यादा भारी है और बचों को अपच करता है लेकिन कभी कभी बहुत दुबले-पतले बालकों के लिये अत्यन्त लाभकारी सिद्ध होता है। पश्चिमी देशों में Aylesbury Dairy Company का बनाया हुआ माँ का दूध, Swiss का जमाया हुआ दूध, Thein-

hardts "Infantina", Savory and Moore's Allenbury's Neaves और Ridge के बने हुए दूध देते हैं। बाजे बचीं को Modified "Milk" देते हैं श्रर्थात् ऐसा दूध जिसमें दूध के भिन्न-भिन्न त्रंश ऐसी मात्रा में मिलाए जाते हैं जो प्रत्येक बालक की शारीरिक अवस्था के अनुकूल होता है। जब कोई भी दूध माफिक न त्रावे तब मलाई को दुगुने पानी में घोलकर थोड़ी सी चीनी. डालकर गुनगुना करके पिलावें। दूध छुड़ाने के वक्त ऐसा करना बहुत जरूरी है। ९-महीने के बच्चे का दूध थेड़ा थोड़ा छुड़ाते जाना चाहिए त्रौर उसकी एवज में गाय का दूध, बना दूध, बिस्कुट, भुनी सूजी, इत्यादि धीर-धीरे बढ़ाना चाहिए। गेहूँ इत्यादि के छिलके उतार कर धीमी आँच पर दूध-पानी में पकावे। २० त्र्याउन्स दूध पानी में एक बड़ी चम्मच दानों की काफ़ी है। जब दूध का पीन भाग शेष रह जाय तब उतार कर छान ले। उबले दाने बड़े बचे खा सकते हैं ऋौर दूध नन्हे बालकों को। पिलावे। एक साल के बच्चे की माँ का दूध बिल्कुल छुड़वा देना चाहिए। दूसरे बरस में जैसे जैसे दाँत निकलते जावें वैसे ही वैसे ठोस भोजन-रोटी, मक्खन, खीर, हलवा, त्राल इत्यादि दें।

जंकेट (Junket) बीमारों श्रीर वच्चों को दिया जाता है।२० श्राउन्स ताजे दूध को खूब खीला ले। श्रव, खीलते हुये दूध में एक बड़ी चम्मच Papsin Cordiale—पार्क डेविस कम्पनी का डाल कर मिलावे। थोड़ी देर में दही सा जम जावेगा। इसमें बीनी श्रीर पिसा हुश्रा जायफल या थोड़ा नीवृमिलाकर खिलावे।

हैं (Whey) जंकट की तरह ही बनाते हैं। खैालते हुए दूध में नीयू डाल कर फाड़ लेते हैं ऋौर ठोस हिस्से को कपड़े में झानकर छने हुए पानी को पिलाते हैं। इसमें घुलने वाले एल्ड्यूमन के ऋंश, कास्केट ऋौर दूध-चीनी मिले रहते हैं।

Butter milk—मक्खन निकला हुआ दूध टाइकोइड और दूसरे रोगों में देते हैं।

Gruels—जी के आदे को (१ से ३ छोटी चम्मच भर कर)
ठरढे पानी में मिला ले; फिर २० आउन्स खोलते हुए पानी
में डाल कर १० मिनिट तक पकावे; तत्पश्चात् एक बरतन में
ठरढे पानी में रखकर ठरढा कर ले परन्तु बरावर चलाता रहे।
जब Gruel १०० डिगरी F. ताप तक आ जावे तब पिसा हुआ
Taka Diastas ५ ग्रेन मिलाकर १ घर्ण्टे तक रखा रहने दे।
इसी तरह दूसरे अनाजों के आटे से भी बना सकते हैं। बाद
में नमक, चीनी इत्यादि अपने स्वाद के अनुकूल डाल ले।
फिर खाली या दूध मिलाकर पी ले।

Modified Milk-प्रमुख-श्रिधकारियों ने निम्न-लिखित नक्ष्मा बच्चों के भाजन के सम्बन्ध में निर्धारित किया है। बताया हुश्रा विधान हरेक दशा में लागू नहीं हो सकता श्रीर कभी कभी खाक्टरों को श्रावश्यकानुसार इसमें परिवर्तन करना होगा। एक दिन की जरूरत के श्रनुसार प्रत्येक दिन बना हुश्रा दूध (Modified Milk) बना लेना चाहिए। बने हए दूध को बोतल में, रूई का काग लगा कर, रखना चाहिये श्रीर बोतल यो बरफ में ठंढा रखना चाहिए, परन्तु पिलाने से पहले दूध को गरम कर लेना चाहिए।

# बातक की आयु

	१५ दिन	्॥ महीने	३ महीने	५ महीने	९ महीने	१ बरस
	तक	त्रभ	तक	तक	त्रभ	तक
देश	१ अपाउ०	१॥॥ ऋाउ०	श। आउ०	७ आउ०	१२ आउ०	२४ आउ०
c for	 ~	% ■&	₹ ₹	m	<u>∞</u>	m
चूने का पानी	= "	~	~	~	% II.	कुछ नहीं
दूध चीनी		" ~	 ~	 18	°	१। श्राउ०
पानी	- - -	£ 88	" &	e. e.	20	१३ जीका सम
बच्चे के बजान के मुता-	१० से	१६ से	२० स	२४ स	३२ से	% से
बिक प्रत्येक दिन की मोल	२० आउ०	२४ श्राउ	रें आखे	३६ आउ०	$^{\infty}_{ m II}$	20
एक दिन में कितनी गर पिलावे	१० बार	१० बार	न बार्	ه ۱	ह बार	४ बार
कितमे श्रान्तर पर	२-२ घरटे	रा। घरते	३ घरटे	र्दे ।	३॥ घर्लटे	४ घराटे
	, <del>,</del>	ř	4	5	5	K

#### प्रथ श्रप्थ्य

#### मुटापा-

परहेज—िननिलिखित पदार्थों से परहेज करे—चरबी, चरबी दार गोश्त, बतक, हंस, चरबीदार मछिलयाँ—साल्मन, ईल, ट्राउट इत्यादि; शोरवा, मक्खन, घी, मलाई, दूध, चीनी, मिठाई, कचोड़ी, पूरी, पकवान, गुलगुले, मालपूए, गेहूँ का स्राटा, चावल, सागूदाना, स्राल, मटर, सेम, गाजर, शलजम, चुकन्दर, तमाम शराबें, मसाले, चीनी, घी, तली हुई चीजें स्रीर मांडदार चीजों का परहेज करें।

पश्य—निम्नलिखित भोजन खावे—खुश्क बासी रोटी, सादे सकत बिस्कुट, हरी सिब्जियां—साम्रा, पालक, बधुम्रा, सलाद, करमकल्ला, प्याज , टमाटर, गोवी, फल, बहुत मीठे फलों से परहेज करे, नारंगी खाने के साथ पानी न पीवे, चाय या केाफी बिना चीनी के पीवे। मुटापा घटाने का शीघ तरीका यह है कि श्रम्भ जल छोड़ दे श्रीर केवल फल खावे। कलेवे में सन्तरे, सेव श्रीर केले का जल पान, श्रीर सेव, केले श्रीर टमाटर खाने में खावे। फलों की तादाद रोगी की शिक्त पर निर्भर है।

## दुबलापन, दुबले होते जाना या क्षयरोग-

पध्य-फोरन खाने के बाद मछली का तेल (१ चम्मच से इशुरू करे); चरबीदार गोश्त, मक्खन, मलाई, दूध, केका, बैचेकोलेट, रोटी, आलू।

## पेट का फोड़ा-

दूध किसी भी रूप में पथ्य है। जब तक श्रीर भोजन हजाम न हो Sanvia श्रीर Emprote भी लाभदायक हैं। कब्ज़—

पथ्य—ऋखनी, मछली, गोश्त, जई का ऋाटा, रोटी, भुसी के बिस्कुट, सोंठ की रोटी, ताजी रसीली सिब्जियां, चबले हुए साग, प्याज, ऋंजीर व सूखे बेर उबाल कर, खजूर, इमली, सेके हुए सेव (Apples), ऋंगूर, तरवूज, सन्तरे (सुबह उठने के बाद), पानी बहुतायत से विशेष कर खाने के बाद, खाने से १ घएटा पहले गरम पानी, छाछ, मक्खन-दूध।

परहेज—नमकीन सूखी मछली व गोश्त, दूध, मटर, सेम, मेवा, दूध की बनी हुई चीजें, चाय, पनीर इत्यादि न खावे।

### पेचिश—

पथ्य-—ईसब गोल की भुसी का भिगोकर पीवे। दही चावल खावे। दूध, नमकीन सूखे गोश्त, फल, सब्जी और दाल हानिकारक हैं। अगर हालत बहुत खराब हो तो केवल Clariet शराब-पानी पर रोगी को रखे और बहुत थोड़ा-थोड़ा पिलावे। चावल का माड़ भी पथ्य है। सख्त ठोस भोजन हरगिज न दे और अच्छा होने के बाद धीरे-धीरे रोटी दाल पर आवे। रोगी को बद-परहेजी से रोके।

### मधुमेह—

मधुमेह के रोगों के खाने के बक्त किसी प्रकार की चिन्ता नहीं होनी चाहिए। खाने के आधे घण्टे बाद तक आराम करना चाहिए। कारबेहाईड्रेट भोजनों से परहेज करें, क्योंकि पेशाब में चीनी मांड़-दार भोजनों के कारण ही निकलती है। १०० प्राम प्रोटीन से लगभग ५८ प्राम चीनी बन जाती है। अपतः प्रोटीन-युक्त भोजनों का सेवन बहुत सावधानी से करें। चरबी और शराब सीधे तो चीनी नहीं बनातीं परन्तु अधिक मात्रा में देने से चीनी बनने लगती है। क्योंकि किसी भी भोजन की अधिक मात्रा होने से कारबेहाइड्रेट के जज्ब करने की शिक्त मन्द हो जाती है। शुरू में जब चीनी न हो, तब प्रोटीन और C. H. थे।ड़ा-थोड़ा दें।

पथ्य—दूध, मछली, ऋग्डे ऋौर ५ प्रतिशत वाली शाक-भाजियां दें। भाजन थे। इन्थोड़ा करके कई वार में दें। Gluten, रोटी, हरी सब्जी, मलाई, मक्खन, गोश्त, चरबी, शोरवा, बिस्कुट, गोबी, कमल-ककड़ी, सोन्ना, पालक, पोदीना, मेथी, मींगा मछली, चचेंड़ा, सेम, ककड़ी, मूली, प्याज, पनीर, मक्खन, बादाम, पिश्ता, चिरोंजी, ऋखरोट, खट्टे फल, बगैर चीनी की चीजें।

परहेज-कलेजी, रोटी, मीठे बिस्कुट, टोस्ट, श्रालू, चायल, सागूदाना, श्ररारूट, गाजर, शलजम, चुक्कन्दर, हरे मटर, टमाटर, मीठे फल, मुरब्बे, मिठाई, चोकोलेट, मलाई की बरफ, शहद, जई की खीर, मिठाई, दूध श्रौर घी खावे।

परहेज-मसाले, अचार, चावल, चीनी, नमकीन सुखाई हुई चीजों से परहेज करे।

## तिल्ली, जिगर, मूत्र-रोग श्रौर बुख़ार—

पण्य-श्रखनी, जई का दलिया, पानी, लेमोनेड, सन्तरे का रस, दूध, खिचड़ी, फटा दूध, ऋरारूट, दूध, सागूदाना-दूध, Butter milk, जौ का रस। पानी में पके हुए दलिये बुस्नार के लिए त्र्यादर्श भोजन हैं परन्तु त्र्याजकल के दिखावटी चमत्कार में इसका कोई भी पसन्द नहीं करता। थोड़े दिनों के बुखार में जैसे सादा लाल बुखार, खसरा, ऋादि में बारली-जूस त्रीर पानी उस वक्त तक काफ़ी हैं जब तक कि बुखार न न उतरे। बहुत दिनों तक रहने वाले बुखारों जैसे टाइफस ऋौर टाइकोइड इत्यादि में Sanvia ऋौर Emprote देते हैं; दूध के। अञ्जी तरह उनाल कर देना चाहिए। जन दूध हजम न हो तो छठा भाग चूने का पानी या त्राधा भाग सोडा वाटर मिला कर पीवे। पानी, जै। का पानी ऋौर दाल का जूस भी दिया जाता है। टाईकोइड बुखार में ठोस भाजन कभी न देना चाहिए जब तक कि बुखार उतरने के बाद ४-५ दिन तक साधारण न रहे। बुखार उतरने के ४-५-दिन बाद साबूदाना, सूजी

की लपसी पहले दे ऋौर धीरे-धीरे डबल रोटी ऋौर मक्खन से साधारण भोज़न पर ऋाजावे।

परहेज़—अरखे, मसाले, गेाश्त, पूरी कचैारी, पकवान, मालपूर, मिठाइयां, शराब, कोकी, मटर, सेम, अर्थेर खट्टे फलों से परहेज़ करे। बुखार जब तक न उतरे ठोस खाद्य नहीं खाने चाहिए; टाइफोइड बुखार उतरने के एक हफ़ते बाद तक ठोस खाना न दें।

#### बद्हज़मी-

पथ्य—श्रखनी, उन्नला गारत, श्रध-उन्नला श्रएडा, चावल की टिकियां, मक्खन-टास्ट, सागूदाना, श्ररारूट, गेहूँ के निस्कुट सोश्रा, पालक, नथुश्रा, सलाद, शलजम, सेम, सन्तरा, श्रमनन्नास, सेन, नाख, Junket, गरम पानी, खाने से १ घएटे पहले, दिन भर पानी ख़ून पीनें, मक्खन-दूध, फटे-दूध का पानी। एक श्रएडा फोड़ कर गिलास में डाल ले श्रौर उसमें थोड़ा सा सिरका, नमक श्रौर मिर्चा डाल कर या १-टेनिल-चम्मच शरान मिलाकर ऐसा ही पीने, श्रत्यन्त पौष्टिक है श्रौर जल्दी हज़म होता है। छाछ नहुत ही लाभदायक है।

परहेज़—बादी चीजों, बादी सिंब्ज़्यां, श्रीर बादी फल न खावे। बहुत घी के शोरवे, घी में तली हुई चीजों, शकरकन्दी, गोश्त, मांड़दार भाजन, मिठाई, मलाई की बरफ, हलवा, खीर इत्यादि न खावे।

#### दस्त-

पथ्य—मीठी रोटी, बिना चुपड़ा टोस्ट, बिस्कुट, दिलया, भावल, श्रारारूट, श्रधपके श्रएडे, Junket, मक्खन-दूध खावे ; फल कम करदे; देर देर में खाना खावे। श्रगर हालत खराब हो तो बिल्कुल सादा भाजन करे।

परहेज़—गेश्त, शारवा, ताज़ी रोटी, सब्ज़ी, फल, घी में तली चीज़ें, चीनी डाली हुई चीज़ें, मछली इत्यादि से परहेज़ करे। मिठाई पकवान, गुलगुले, मालपूर, कचौड़ी, पूरी इत्यादि मीठी और मांड्दार चीज़ों का परहेज़ है।

#### पथरी--

परहेज-दूध, लाल गोश्त, लाल मछली, चीनी, माँड्दार-भोजन, श्राल, चाय, केाकी ऋौर शराब न पीवे ।

पथ्य-सादी कोका बिना दूध व चीनी के, बासी रोटी, सफ़ेद मछली, ऋएडे, मुरग़ी, बतक व चिड़िया, सेव, टमाटर और नीबू खावे।

## गरमी (Syphilis)—

शराव और तम्बाकू का सकत परहेज़ है। ऋति रूग्ण-अवस्था में मांसाहार निषेध है। ऐसे रोगियों को केवल मात्र शाकाद्दार पर रक्का जावे।

## नास्र ( Cancer )—

नासूर के रोगियों का मांस से परहेज करना चाहिए ।

शाकाहारियों के नासूर जल्दी अच्छे होते हैं। फल और सब्जियों को जहाँ तक सम्भव हो कचा ही खावें।

पथ्य-कलेवा-सन्तरा, नीवृ । जलपान-सेव, नाशपाती, अनुनास, अंगूर, मुनका, केले, बादाम, अखरोट श्रीर पिश्ता ।

देापहर का खाना—मूली, सलाद (कच्चे टुकड़े), प्याज के लच्छे, जैतून का तेल, कच्चे अपडे, लेमन-जूस, विस्कुट, मक्खन, मलाई, पनीर, चावल की खीर, जो की खीर, मखाने की खीर, किशमिश, छुहारा, चिरौंजी, चिलगोजा, काजू।

रात का खाना-तरवूज, ऋंगूर, ऋनन्नास।

अप्रथय—Burnett साहब छाती के नासूर में दूध मना करते हैं।

#### गठिया-

पथ्य—साग भाजी का रस (मटर श्रीर लोबिया का निषेध है), ताजी मछलो, गेहूँ की रोटी, बिस्कुट, जई का श्राटा, चावल, श्राल्, ताजी सब्जियाँ, दूध के पकवान, Junket, हरेक प्रकार के फल (परन्तु खट्टू न हों), पानी, श्रीर दूध।

निषेध—त्र्राण्डे, मसाले, माजपूर, गुलगुले, मिठाइयाँ, शराब, कोफी, मटर, सेम, खट्टे फल ।

## जोड़ों का दर्द-

पश्य—मछिलियाँ, गोश्त, श्रग्रेड, रोटी, चावल, हरी सब्जी, पुरानी पनीर, दूध, मक्खन-दूध, पानी, नारंगी, गोश्त श्रोर नाइट्रोजेनस पदार्थ थे। बेखाना चाहिए। बाज वक्त केवलमात्र दूध पर ही रोगी की रखना चाहिए।

निपेध—तली हुई मछलियाँ, त्रालू, माँड़-दार त्रौर चीनी वाले खाद्य इत्यादि।

## दमा, खांसी इत्यादि

परहेज—तली हुई श्रौर ठण्ढी चीजों से परहेज करे। रात का भोजन देर में न खावे।

## रग-मएडल व दिमाग के रोग-

पथ्य—श्रस्ननी, शारवा, मछली, गोश्त, मक्खन, श्ररुडा, रोटी, चावल, जई का श्राटा, भुँजे हुए श्रालू (कभी कभी), सोश्रा, पालक, बथुश्रा, गोबी, मटर, ताजे फल, Junket, कोका, चाकोलेट, दूध, मलाई, मक्खन-दूध। ऐंठन श्रीर रगों की मरोड़ी में गोश्त दिन में एक बार से ज्यादा न खावे।

निषेध—चाय, कोकी उबले हुए या चाशनी के फल, शकर कन्दी, मांडदार भेजिन (ऊपर लिखे हुन्नों के। छोड़ कर), पूरी, कचौड़ी, पकवान, शराब, मकोई, किशमिश इत्यादि।

## होमियोपैथिक आहार

हेनीमैन साहब आगेंनन दफा २५९ से २६३ में लिखते हैं—
चूं कि होमोपैथिक दवा सूदम-मात्रा में दी जाती है, अत:
रोगी कोई ऐसी चीज न खावे जो दवा का गुए रखती हो
अर्थात् जिसके खाने से दवा का असर बदल जावे। अत:
पुराने रोगों में पथ्य-अपथ्य का विशेष रूप से विचार रखना
चाहिए क्योंकि आहार की भूल चूक से अनेक रोग उत्पन्न
हो जाते हैं। पुराने रोगों में जो पदार्थ रोग-निवृत्ति में बाधक
हों वे निषेध हैं और जो सहायक हों वे पथ्य हैं।

नूतन रेगों में आन्तिरिक संरच्चण-शक्ति इस प्रकार जामत होती है कि रेगी का जी बहुधा ऐसी चीजों के ही चाहता है जो उस समय उसकी शारीरिक अवस्था की शान्ति के लिए कुद्रती तौर पर जरूरी हों। इन पदार्थों में बहुधा श्रीषध वाले गुण नहीं होते बल्कि वे केवल रोगी की इच्छा को पूरा करते हैं। यदि ये पदार्थ थोड़ा बहुत विन्न भी डालें तो भी होमियोपैथिक द्वा, आत्म-संरच्चणशक्ति और इच्छापूर्ति के कारण प्राप्त शान्ति तीनों मिलकर विन्न के मुकाबले में बहुत अच्छा असर डालते हैं। पथ्य अपथ्य ते। हरेक चिकित्सा में होते हैं परन्तु होमियोपैथिक इलाज में साधारए पथ्यों के अतिरिक्त कुछ विशेष पथ्य हैं, वह नीचे दिये जाते हैं —

<sup>(</sup>१) दवा पीने से पहले कुल्ला करले।

- (२) दवा पीने से १ घएटे बाद तक हुक्क़ा, पान स्थाना इत्यादि मना है।
- (३) सुगन्धित तम्बाकू, इलायची, इत्र, खुशबृदार मसाले से परहेज करे और सुगन्धित तेल न लगावे।

बाजे डाक्टर ऐसी चीजें मना कर देते हैं जिनसे रोगी को लाभ हो सकता है। ऐसा करने से रोगी का कष्ट वृथा ही बढ़ जाता है। वास्तव में त्राहार-निर्णय का प्रश्न बड़ा मुश्किल है। कारण यह है कि बहुधा डाक्टरी की पुस्तकें ऋंग्रेजी में हैं श्रीर इन पुस्तकों में बताई चीजों ज्यादातर श्रंग्रेजों के मतलब की ही होती हैं। हिन्दुस्तानी बेचारे ते। उनमें से बहुत सी चीजों के नाम से भी अपिश्चित होते हैं। इस कठिनाई को दूर करने की यह रोति है कि डाक्टर उन खादा पदार्थी--मांस, साग, फल व त्रानाज इत्यादि को जिनको भारतवासी खाते हैं स्मरण करके रोगी के स्वभाव. प्रकृति, ऋतु ऋौर गुण अवगुण का विचार करे ऋौर रोगी की श्रवस्था के त्रमुसार पथ्य-त्रपथ्य निश्चित करे। डाक्टरों की सहायता के लिए, जा पदार्थ रोगियों की बहुधा दिये जाते हैं नीचे लिखे हैं —

## विकारी पदार्थ-

होग, प्याज, लहसुन, खुशबूदार तम्बाकू, चूना, इलायची. हरा पादीना, हरा धनियां, जावित्री,लौग श्रौर विष होमियोपैथिक दवा के गुर्णों में बाधक हैं। गुड़, खटाई, तेल भी साधारणतया विकारी पदार्थ हैं।

#### अत्यन्त इलके भोजन-

- १— ऋरारूट नमकीन पानी में ऋथवा मीठे पानी या दृष्ट के साथ।
- २-जौ का पानी-नमकीन या मीठा, पानी या दूध के साथ।
  - ३--- श्रग्डा व दूध।
- ४-- श्ररहर, मूंग, मसूर या मौठ की दाल का पानी।
- ५-- श्रनार या अनार का रस।
- ६—डबल रोटी या बिस्कुट—दूध, तरकारी या शारवे के साथ।
- ७-परवल का रसा या बीज निकाल कर तरकारी।
- ५-सेंजने की फली या रसा।
- ९-रोटी का बक्कल-दृध या तरकारी के रसे के साथ।
- १०-पनीर।
- ११—तोरई, टिण्डा, लौकी या शलजम की तरकारी या रसा ।
- १२-पुराने चावल का मांड-दूध या नमक के साथ।
- १३-चिकिन सूप।
- १४—चुड़वे मिगोकर नमक चीनी या दूध के साथ।
- १५-दृध श्रौर चूने का पानी या दूध-सोडा।

१६-फटै दूध का पानी।

१७--खील भिगो कर नमक, चीनी या दूध के साथ।

१८-दही।

१९-सूजी की रोटी का बक्कल-रसे या दूध के साथ।

२०-सृजी की लपसी या खीर-नमक, चीनी या दूध के साथ 🛭

२१-सागृदाना-नमक, चीनी, पानी या दूध के साथ।

२२-संतरा, सेव या ऋनार का रस निकाल कर।

२३—श्रखनी।

२४-गोश्त या मछली का शारवा।

२५-पतली घुटेवाँ खिचड़ी।

२६--मट्टा ।

२७-मुरमुरे के। पानी या दूध में भिगो कर।

२८-मखाने की खीर।

२९-मुँगौड़ी का रसा।

२०-मखाने या मेवा घी में तल कर नमक डालकर ।

३१-सागूदाने के पापड़।

३२ - कूटू की खीलें।

रोगियों के साधारण आहार

निम्नलिखि साधारण श्राहार रोगियों के दिये जाते हैं-

१-चावल या रोटी, गोश्त या मछली के रसे या कवाब

के साथ।

२-चावल या रोटी; दाल-मूँग, ऋरहर, उर्द या धुली मसूर के साथ।

३--चावल या रोटी, दूध के साथ।

४-खिवड़ी-मूँग या ऋरहर की।

५—चावल या रोटी तरकारी के साथ—परवल, टिण्डा भिण्डी, शलगम, तेरर्इ, लौकी, चचेंड़ा, करेला, हरे मूली, केले, आलू।

६-गेहूँ के सत का हलवा, सूजी का हलवा।

هـــاً का दलिया नमकीन या मीठा, दूध के साथ ا

५-खीर चावल या मखाना।

९—साग, पालक, बथुत्रा, चौलाई, खुर्पा (नौनिया)।

१०—हरे चने की तरकारी।

११--डबल रोटी।

१२--बिस्कुट।

१३--चुड़वे, खील, मुरमुरे।

१४-दहीं, दूध, मट्टा- मक्खन।

१५-फल, सेव, ऋनार, ऋंगूर, नाशपाती, सन्तरा।

१६-पकौड़ियाँ मूँग, बेसन या अरारूट की, पालक या तार्द, आलु इत्यादि के साथ; मूँग के चीले।

१७-मगोड़ियाँ, मूँग की गोलियाँ।

१८—मेवा—बादाम, पिश्ता, श्राखरोट, चिरौंजी, गरी, किश-मिश।

#### १९-श्रखनी।

२०--नानखताई, दालमीठ, मठरी, साँकों, तले हुए-खरवृद्धे के बीज, मूँग की दाल, बारीक सेव।

## रोग दूर होने के बाद पौष्टिक भोजन

रोग दूर होने के बाद दुर्बलता दूर करने के लिए निम्नलिखित भोजन दिये जाते हैं—

त्रसनी, गोश्त रोटी, कोरमा रोटी, कवाब रोटी, चावल श्रीर अस्तनी, चावल श्रीर शारवा, मछली का शारवा।

दूध, मक्खन मिसरी, मलाई, डबल रोटी, बिस्कुट, दूध में जलेबी, जलेबी मलाई, मलाई रोटी, खीर, फीरनी, गेहूं का निशास्ता, चिरौंजी श्रौर बादाम का हरीरा, पोस्त के दाने व बादाम का हरीरा, बादाम की ठण्ढाई, बादाम मिसरी, हलवा, गरी मिसरी, विश्ता मिसरी, बादाम की खीर, छुत्रारे की खीर, मखाने की खीर, उर्द की दाल के लड्डू, गाजर का हलवा, मेवे के लड्डू, सेव, श्रंगूर, श्रनार इत्यादि।

# खानों के जुज़ ग्रीमयों के कछ

	सागूदाना
,	
9	
	विचड़ी

स्य भ्रम्भ भ प्रोटीन ३० माशा चरवी क्बींज केलोरी שלים सागूहाना १ छटाँक १ सेर त्र स्टब् शकर मोटीन ४५ माशा **56** २१८ % केलोरी १५२७ कत्रीज चरबी Œ २ खुटाँक २ छटाँक षाबल ३ छटाँक ४ तोला क्षे ख Ac.

# चावल कुट्टी के

खीर

प्रोटीन ३७ माशा 36 क्षेत्रीज ३७ " केलारी १९७५ चरबी ३ छ्दाँ क चाबल १ छटाँक दृध १ सेर चीनी प्रोटीन ३६ माशा % 1, क्बेजि २३९ ,, केलोरी २५३२ चरबी १॥ छटाँक छर्रंक ४ तोला चावल ४ छटाँक मिसन he'

# तेरहवां परिच्छेद

## ताप ऋोर रोशनी

रोशनी और ताप अनिद काल से सहचर हैं। देानों के अन्तर्गत ऐसे तत्व, ऐसे गुए और और ऐसी शिक्तयें मौजूह हैं कि जिनके कारए एक में से दूसरा आप ही आप प्रगट हो सकता है। दोनों गितिशील और चक्कल हैं। दोनों में भेद केवल मात्र उनके कम्मों की संख्या-भेद से जाना जाता है। ये कम्प एक ही घाट (Medium) पर होते हैं। रोशनी

श्रवस फेंकती है, ताप भी श्रवस फेंकता है। रोशनी ध्रवीय-भाव प्रहण कर सकती है, ताप भी प्रहण करता है। रोशनी बनस्पति संसार की जीवित रखती है ताप जन्तुत्रों की जान व प्राण है। साप भाप बनाता है, रोशनी मेघों की पिघला देती है श्रीर मूसलाधार वर्षा से मैदानों का भर देती है। ताप ऋौर रोशनी का प्राकृतिक सम्बन्ध पति श्रौर पत्नी का है। वे एक दूसरे से जुदा नहीं रह सकते श्रीर एक दूसरे की जान हैं। ताप गरम है, रोशनी ठण्ढी तथा शीतल है। ताप व रोशनी शरीर की जान व प्राण हैं। क़ुद्रती तौर पर ये दोनों एक दूसरे के ऐसे साथी और ऐसे सहायक हैं कि एक की मौजृदगी दूसरे की कमी की पूरा करती है। इमारी निगाह में आने वाले रोशनी के रंग-बिरंगे नजारे, ताप से पैदा होने वाली जरीं की श्रदला बदली श्रीर उनकी रसायनिक क्रिया के जाशीले दश्यों सं, किसी तरह कम श्राश्चर्यजनक नहीं हैं। किसी चीज को तपाते-तपाते हम इस दरजे तक तपा सकते हैं कि उसमें से रोशनी की लपटें निकलने लगें। उचित तरीकों से इस रोशनी को घेर कर ऋपनी चीजों के। (इस प्रकाश ंद्वारा ) इतना गरम कर सकते हैं कि वे जलने लगें। रोशनी श्रीर ताप, दोनों का भण्डार एक है। ये दम्पति, जोड़े में एक साथ. सुर्च्य से रवाना होते हैं। निस्सन्देह, सूर्च्य प्राण दाता है, सूर्व्य की किरणों से ताप पैदा होता है और उन्हीं से रंग अप्रीर प्रकाश नज़र आते हैं। इनके विना जीना असम्भव है :

इनके बिना पौधे नहीं जी सकते, पौधे बिना प्राणी नहीं जी सकते। हम जानते हैं कि मृत-प्राणी श्रौर मृत पौधे दोनों ज्मीन में जा मिलते हैं। प्राणीमात्र का मल-मूत्र भी जमीन में ही रहता है। इन मुरदार देहों श्रीर मल-विष्टा के ताप द्वारा छिन्न-भिन्न होने से नोषजन बनता है। नेाषजन ( Nitrogen ) वायु में मिल जाता है। जमीन के अन्दर एक प्रकार के कीड़े होते हैं। ये कीड़े नेाषजन से अमोनिया ( Ammonia ) बनाते हैं। एक दूसरे प्रकार के कीड़ श्रमोनिया के श्रंशों का जुदा करके नेाषित ( Nitrites ) बनाते हैं। तीसरे प्रकार के कीड़े नाषितों से नाषेत (Nitrates) बनाते हैं। पौधे इन नेषितों का प्रहण करके प्रोटीन जैसे नाषजनीय (Nitrogenous) पदार्थी को तय्यार करते हैं। इसके ऋतिरिक्त, भूमि के कुछ कीटाएए ऐसे भी हैं कि जो वायु से नापजन की प्रहरण करके पौधों के शरीर में पहुँचा देते हैं। जान्तव पौधों का स्वाकर प्रोटीन, कर्बीज, चरबी इत्यादि खाद्य-श्रंशों की प्रहरा करते हैं श्रीर वायु से श्रोषजन प्रहण करके वायु के कर्बन-द्वि-त्रोषिद् (Carbon-di-Oxide) वापिस देते हैं। दिन के समय पैाधे वायु से कर्बन-द्वि-स्रोषिद् प्राप्त करते हैं स्रौर सूर्य्य के प्रकाश की सहायता से कर्बन-द्वि-श्रोषिद् द्वारा श्रपने शरीर में काष्टीज, श्वेतसार (starch) शकर इत्यादि बनाते हैं श्रीर रात्रि के समय बायु से श्रोषजन लेकर कर्वन-द्वि-श्रोषिद् निकालते हैं। वायु की लहरें ताप के कारण ही चालू हैं। ये तापजनक

श्रीर प्रकाशवान एंग-बिरंगी किरणें अनीखे सीन्दर्य की छटाश्रों को दर्शाती हुई; एक दूसरे में रमी हुई; एक दूसरे की गाद में श्रालिंगन करती हुई; अपने निजधाम से निकल कर असंख्य-योजन रमणीय अंतरावकाश की एक-साथ यात्रा करती हुई; प्राणियों के। उद्याता देने और गुप्त-चैतन्यता को रोशनी दिखाकर जगाने के लिये, पृथिवी-मण्डल पर आती हैं। सूर्य्य का प्रकाश अनेक रंगों के संयोग से बनता है। एक काँच के त्रिपर्शव द्वारा सूर्य्य के प्रकाश के रंग अलग-अलग होने पर प्रकाश में निम्त-लिखित रंग मालूम होते हैं—

नील-लोहित, नील, ऊदा नीला, हरा, पीला, नारंगी श्रौर लाल। इनके श्रांतिरिक्त नीललोहितके परं श्रौर लाल रंग के परं श्रौर भी श्रदृश्य किरणों होती हैं। पहली को उप-नील लोहित (Ultra-Violet) श्रौर दूसरी को उप-रक्त (Infra-Red) किरणों कहते हैं। इन सब रंगों की किरणों के श्रलग-श्रलग गुण हैं। लाल किरणों में ताप होता है; पीली में प्रकाश; नीली, नील लोहित श्रौर उप-नील लोहित में रसायनिक गुण होते हैं। रसायनिक गुण वाली किरणों उत्तेजक होती हैं श्रौर वे हानि भी पहुँचा सकती हैं। ये किरणों उत्साह बढ़ाती हैं श्रौर उनके प्रभाव से हमारा परिश्रम करने के। जी चाहता है। जब बादलों में किरणों छिपी होती हैं हमारी तबियत गिरी सी रहती है श्रौर तमाम श्राबोहवा में सुस्ती सी छाई रहती है। धूप निकलते ही चारों श्रोर चैतन्यता नजर श्राने लगती है।

एक दूसरे में समाई हुई, सूत में सूत की तरह बटी हुई, एक दूसरे से चिपटी हुई इन दाम्पत्य किरणों की Iodine के छन्ने और फिटकरी के घोल द्वारा छानने और अलग अलग कर देने का वैज्ञानिक चाहे कितना ही दावा क्यों न करें परन्तु ये तदरूप परम सुदृद एक दूसरे से जुदा नहीं हो सकते। जहां एक है वहां उसका दूसरा साथी होना आवश्यक है। बिना एक के दूसरे का श्रनुमान ही नहीं हो सकता। इन दोनों का पारस्यरिक सम्बन्ध कदापि नहीं टूट सकता। इस प्रकार, ताप त्रौर रोशनी रचना की हरेक वस्तु के जरें-जरें में व्याप्य-व्यापक भाव से रमी हुई हैं। किसी वस्तु के जरीं की थरीहट की ताप कहते हैं श्रीर ऐसी कोई वस्तु नहीं है जो जरीं की थरीहट से बिल्कुल शून्य हो। पानी की बूंद-बूंद में भी ताप गुप्त रूप से मौजूद है जो रगड़ द्वारा विजली पैदा होने से व्यक्त-रूप धारख कर लेता है। थर्राहट आम क़ानून है, अत: हर एक चीज में ताप मौजूद है। किरणों का ताप कीटागुत्रों की नाश करता है ऋीर जल-वायु की शुद्ध ऋीर स्वस्थ बनाता रहता है। पैदा होते समय काले माता पिता के बालक भी गोरे होते हैं परन्तु इन किरणों के प्रभाव से चमड़ा काला हो जाता है। काला-रंग भी स्वास्थ-रचा का एक साधन है। यही कारण है कि काली जातियां गरमी श्रीर सुर्घ्य के प्रकाश की गोरी जातियों के मुकाबले में ज्यादा सह सकती हैं।

प्रकाश त्राकाश का त्राकस्मिक (accidental) त्रार्थात् प्राप्त गुरा है। आकाश एक प्रकाश-युक्त घाट है जिसकी हर एक थरीहट में रोशनी मौजूद है। क्या रचे हुए पदार्थी में कोई ऐसा पदार्थ है जिसमें गित श्रीर श्राकाश-तत्व दाम्पत्य भाव से एक-साथ श्रीर एक-समान मौजूद नहीं हैं ? रोशनी श्राकाश-तत्व ( Ether ) के संयोग से हैं। श्राकाश एक तेजोमय घाट है जिसकी थर्राहट रोशनी के खास श्रंशों में है। ताप की चक्कल सचेत नाचती हुई लहरों से ठोस पदार्थ तरल हो जाते हैं श्रीर तरल गैस बनकर ताप के परों पर। सवार होकर ठएढे . मरुडलों में चले जाते हैं। ताप वायु की नमी ऋौर गन्दगी को सोख लेता है श्रीर मीलों के पानी की चाट जाता है, श्रत: रोग कीटागुत्रों के निवास-स्थानों का उजाड़ कर कीटागुत्रों की नराश्रित करके ताप द्वारा नाश कर देता है। इस प्रकार ताप पृथिवी से लेकर वायु-मण्डल तक के पदार्थीं की सवारी है। प्रकृति के पदार्थीं का शुद्ध ऋौर निर्मल रख कर उनके प्राणों को चालू रखने वाले, प्राण-रक्तक श्रीर प्राणदाता भी ताप श्रीर रोशनी ही हैं।

यही कारण है कि हमारे बुजुर्गी ने प्रातःकाल उठ कर स्नान करके सूर्य्य की जल चढ़ाने की प्रथा जारी की थी। सूर्य्य की जल की आवश्यकता नहीं है। सूर्य्य जल का प्यासा नहीं है, न हम उसकी जल चढ़ाकर कीई लाभ पहुँचा सकते हैं। यदि हमकी सूर्य्य से लाभ उठाना है तो प्रातःकाल नंगे बदन हमकी

सूर्य्य के प्रकाश में बैठना चाहिए। तेल मर्दन करके धूप में बैठने से खाद्योज-D पैदा होते हैं। तन्दुरूस्ती कायम रखने और शारीरिक वृद्धि के लिये भूप कितनी जरूरी चीज है यह बात हरेक आदमी की अच्छी तरह मालूम नहीं है। औरत, मर्द श्रीर बच्चों के हरेक दिन थोड़ा समय ऐसे स्थान में बैठना चाहिए जहां सूर्य्य की किरणें शरीर पर सीधी पड़ सकें। यदि करठमाला की ऋोर भुकाव हो तब तो ऋवश्य ही धूप में बैठना चाहिए। जिस तरह भूगर्भ में दवे हुए त्राल् के त्रांकुर रोशनी को खोजते हैं और जब तक रोशनी के संसर्ग में नहीं श्राते वे निरंगे ही रहते हैं ऐसे ही जिन स्थानों में धूप नहीं आती उन स्थानों की बनस्पतियें उचित रूप में फलने, फूलने ऋौर बढ़ने नहीं पातीं। इसी तरह जो लोग अपना अधिक समय अँधेरे रसोई-घरों में, श्रंधकारमयी सकड़ी गलियों में श्रौर श्रॅंधेरे कारखानों इत्यादि में विताते हैं ऐसे वर्चे ऋीर बड़े आदमी बहुधा कमजोर, बीमार श्रीर पीले-पीले दिखाई देते हैं। श्रतः कमरों की सुबह स्रोल देना चाहिए श्रीर ऐसा प्रबन्ध रखना चाहिए कि सुर्य्य की किरगों कमरे में प्रवेश करें। जिस कमरे की गन्दगी सूर्य्य की किरणों द्वारा दिन में साफ न की गई हो ऐसे कमरे में रात में नहीं सोना चाहिए। जिस समय केई रोग शहर में फैला हो उस समय वे लोग इस महामारी के शिकार ऋधिक होते हैं जिनके घरों में धूप नहीं आती और जिनके मकानों में धूप सीधी पड़ती है वे लोग इस महामारी से बहुधा बचे रहते हैं। Rickets, सूखा, रोग कण्ठमाला, कूबइ, हिंडुयों का सुड़ना, टेढ़ा होना या बड़ा होना इत्यादि केवल ऐसे बच्चों में ज्यादा पाए जाते हैं जा ऋँवेरे तैस्नानों, सीले मकानों, छोटी छोटी बन्द गलियों, खानों (Mines) श्रीर कारस्नानों में रहते या काम करते हैं। श्रतः

- (१) मकान ऐसे बनात्रा कि कमरों में घूप त्रावे, सील न रहे त्रीर घूप से रोगासु नष्ट होते रहें।
- (२) पहनने श्रौर श्रोढ़ने-बिछाने के कपड़ों की रोजधूप लगाश्रो ताकि पसीना व नमी सूखे श्रौर कीटागु मर जावें।
- (३) प्रातः काल स्नान करके नंगे बदन थोड़ी देर धूप में जरूर बैठो।
- (४) ऐसे बागों की बनस्पतियें खात्रों श्रीर ऐसे चरागाहों की चरी हुई गायों का दूध पियो जहां सूर्य्य के प्रकाश के पड़ने से बनस्पति व घास में खाद्योज बहुतायत से पैदा हों।



# चौदहवाँ परिच्छेद

## निजी-सफ़ाई और नित्य-क्रिया

#### १—श्रादत—

नित्यम्मिताहारविहारसेवी समीच्यकारी विषयेष्वसकः। दाता समः सत्यपरः ज्ञमावान् श्राप्तोपसेवी च भवत्यरोगः॥

वाग्भट्ट ने लिखा है कि जो मनुष्य नित्य एक नियत मात्रा में त्राहार-विहार करता है त्रीर जो उचित त्र्रजुचित का विचार करके विषयों से यथाशक्ति दूर रहता है ऐसा पुरुष सन्। ही स्वस्थ तथा निरोग रहता है।

नित्य ठीक समय पर खाने, पीने, सोने श्रीर काम करने की त्रादत डालना तन्दुकस्ती के लिए त्रात्यन्त लाभदायक है। यदि इन त्र्यादतों को न छेड़ा जाय तो शरीर को ठीक समय पर ऋपने उचित काम करने का ऋभ्यास पड़ जाता है। अभ्यास करते करते शरीर में एक ऐसी सरलता आ जाती है कि बिना इरादे ही वे काम ऋाप ही ऋाप चालू रहते हैं श्रीर शक्तियों की छीजन बहुत ही कम होती है। श्राद्त पड़ जाने से श्रामाशय श्रपने नियत समय पर भाजन का इंतजार करता है श्रीर उसको पचाने के लिये पहले से तय्यार रहता है, श्रत: भोजन श्रच्छी तरह पच जाता है। ऐसे ही नित्यप्रति ठीक समय पर मल त्यागने की आदत डालनी चाहिए। ऐसा करने से मलाशय ठीक समय पर आप ही आप मल को त्यागने की याद दिलाता रहेगा श्रीर श्रिधिक देर तक अफ़ीमचियों की तरह पैख़ाने में बैठ कर जोर लगाते रहने की जरूरत न पड़ेगी। जा लोग ऐसी आदत नहीं डालते वे घण्टों पैखाने की दुर्गन्ध सूँघा करते हैं और अनुधित जोर लगाने के कारण ऐसे लोगों के रक्तपात्र बहुधा फट जाते हैं श्रयवा आँतें उतर श्राती हैं या श्रनेक श्रन्य रोग शरीर में हो जाते हैं। अत: यह आदत डालना बहुत ही जरूरी है। एक नन्हे से बालक को जा चलना सीख रहा है, उठने बैठने में बहुत सी शक्ति खर्च करनी पड़ती है लेकिन जो चलना जानता है उसके लिए यह आदत हो जाती है और वह अनजाने ही

अत्यन्त सरलता से चलता फिरता है। श्रादत पड़ जाने से हरेक काम त्रासान हो जाता है त्रीर उसमें धकान कम होती है। किसी नए काम को पहली मरतवा करने में हमका ऋधिक शक्ति खर्च करनी पड़ती है, लेकिन जिस काम को हमने पहले कई बार किया है वह काम बहुत ही कम महनत से खतम हो जाता है और उसके करने में शक्तियों की छीजन भी बहुत बोडी होती है। इसी तरह शरीर को चन्द घएटे सोने की श्रादत पड जाती है श्रीर शरीर सोने के समय पर सोने के लिए तय्यार हो जाता है और उठने के समय आप ही आप उठ बैठता है। नित्य ठीक समय पर श्राहार-विहार करने से शरीर के। अभ्यास पड़ जाता है श्रीर वह ठीक उसी समय पर रोज उसी क्रिया की प्रतीका करता है। इसी तरह दिमारा को काम करने का अभ्यास पड़ जाता है अपीर बात-संस्थान नित्य के काम को विना थकावट के श्रत्यन्त सरलता श्रीर सुचार रूप से करता रहता है। त्रालस श्रीर टालमटोल की श्रादत स्वारथ्य के दो शत्र हैं। श्रत: हरेक काम को ठीक समय पर श्रीर हर रोज करने की श्रादत डालना चाहिए क्योंकि त्राइत पड़ जाने से शरीर उस काम को ऋत्यन्त सरलता मे करने लगता है उसमें महनत कम करनी पड़ती है अत: शक्तियों की खीजन भी कम होती है।

२-नींद-

श्रिधिक सोना भी बुरा है श्रीर बिल्कुल न सोना भी बुरा है।

हरेक आदमी के भिन्न भिन्न आयु तथा काम के अनुसार नींद की जरूरत है।

ऋष्टांग-हृदय-सूत्र-स्तन में लिखा है कि तन्दुहस्ती नींद पर निर्भर है। काफी नींद न श्राने से मनुष्य निर्वल तथा नपुंसक हो जाता है तथा सदा ही रोगी व दुःखी बना रहता है। ठीक समय पर नींद न श्राने से या श्रिधिक सोने से या नींद की कमी से तन्दुहस्ती नाश हो जाती है श्रीर ऐसा मनुष्य दीर्घायु नहीं हो सकता।

मांसपेशियों की निरन्तर क्रिया के कारण शक्तियों की छीजन बराबर होती रहती है स्त्रीर यदि इस छीजन का पूरा न ं किया जाय तो यह चोला शीघ्र ही नाश की प्राप्त हो जाय। नींद प्रकृति की छीजन का पूरा करती रहती है। इसीलिये श्रिधिक मानसिक या शारीरिक महनत के बाद नींद श्रापही श्राप श्रा जाती है श्रीर तमाम श्रंगों की क्रिया का कुछ समय के लिये बन्द करके शरीर की तरीताजा कर देती है। स्वास्थकारी नींट में भोजन के। शरीर का ऋंग बनाने की क्रिया बिना किसी बाधा के चाल रहती।है श्रीर इससे।बात-शक्ति (Nervous Energy) की छीजन पूरी हो जाती है। परन्तु, श्रस्वस्थ नींद में ख्याब श्राते हैं श्रीर हमारी चैतन्यता खयाली पुलावों में लगी रहती है जिनसे भय तथा मुख व दु:ख के श्रनुभव होते हैं, बाजे लोग तो नींद में घूमते फिरते हैं स्त्रोर इन सब बातों से शक्ति की स्त्रीजन होती है।

"Early to bed and early to rise" ऋर्यात् "जल्दी सोना श्रीर तड़के उठना" एक श्रत्यन्त स्वास्थकारी नियम है। बचों श्रीर बुड्ढों के। जवानों की अपेद्मा श्रिधक नींद की जरूरत है। बचपन में दिमारा तथा श्रद्ध-प्रत्यक्क बढ़ते हैं श्रीर इस कार्य्य के लिए नींद की शान्ति की जरूरत है। बुढ़ापे में छीजन की पूर्ति के लिए श्रिधक नींद की जरूरत होती है। कियों के। पुरुषों की श्रपेद्मा लगभग १ घएटा ज्यादा सोना चाहिए।

सफत काम खतम करते ही नींद नहीं आती। खयालात की लहरें बड़ी देर तक दिमारा के। मनमनाती रहती हैं। अत: सोने से पहले शान्त हो जाने की जरूरत है। सोने के कमरे की खिड़िक्याँ हमेशा खुली रखना चाहिए ताकि वायु का आवा-गमन खतन्त्रता पूर्वक हो और सुख की नींद आवे। नींद की मात्रा भिन्न भिन्न अवस्था में निम्न प्रकार होनी चाहिए—

न	न्हे ब	चों के। २४	घरटे में	१६ ह	ारटे से	ाना चाहिए
ર્	वर्ष	के ,,	,,	१४	"	<b>-</b> ,,
8	"	"	"	१२	"	"
Ę	"	,,	"	१०	,,	*)
5	"	17	"	5	"	"
68	"	लड़कां का	"	<b>9</b>	,,	<b>77</b>
२०-४०	"	श्रादमियों को	"	Ę	,,	,,
80-40	,,	बुड्ढों के।	"	5	,,	??
५०-६०	"	19	"	१०	"	<b>&gt;&gt;</b>

#### सोने के नियम-

सोने के सम्बन्ध में निम्न बातों का ध्यान रखना चाहिए-

- (i) सोने का कमरा ह्वाद।र होना चाहिए श्रौर वहीं के हवादान व खिड़िकयाँ श्रावश्यकतानुसार खुली रखना चाहिए। गरमी के मौसम में सोने के लिए वराँडे (Verandahs) श्राच्छे होते हैं।
- (ii) सोने के कमरे में खाना नहीं पकाना चाहिए। कमरे में आगा जला कर नहीं छोड़ना चाहिए। पत्थर व चीढ़ के केायलों की गैस से इस देश में अनेक मृत्यु हरेक वर्ष होती हैं। सोने के कमरे में रात भर लेम्प भी नहीं जलाना चाहिए, क्यों कि इससे वायु दूषित हो जाती है।
- (iii) सोने के कमरे में सामान व साज बहुत ही कम होना चाहिए क्योंकि इनसे ह्वा रुकती है और मच्छरों को रहने के लिए निवास-स्थान मिलता है। मैले कुचैले कपड़े भी इस कमरे में नहीं टाँगने चाहिए।
- (iv) "जूठे मुँह श्रौर जूठे हाथ नहीं सोना चाहिए। दिन में तथा दोनों वक्त मिले कभी न सेवि। राख पर, टट्टी पेशाब से दूषित स्थान पर, स्मशान में, गीली जगह में, खुले हुए में, नंगे तथा पैर भिंगो कर कभी न सेवि"—विष्णु०
- (v) सोने से २ घएटे पहले तक, नाक तक ट्रसकर भोजन न करे, वरन भूक से १ रोटी कम खाने। सोने से पहले कोई सकत शारीरिक व मानसिक कार्य्य भी न करे।

(vi) पलंग मामूली कड़ा हो। बिस्तरा सूती हो। साफ़ चादर हो। तिकया न ज्यादा कड़ा हो न ज्यादा नरम ऋौर बहुत ऊँचा भी नहीं होना चाहिए। पेट तक ऋोद कर सोना चाहिए ताकि ठएढ न लगने पावे। बहुत से परदे भी दरवाजों पर न लटके हों। बिस्तरों को रोज धूप लगाना चाहिए ऋौर पलंग में गरम पानी कभी-कभी डालना चाहिए ताकि खटमल ऋाश्रय न पा सकें।

जमीन पर कभी नहीं सोना चाहिए। सीली जगह में सोने से अकसर गठिया, बुख़ार श्रीर पेचिश का डर रहता है। जमीन पर बिच्छू, काँतर, साँप, चींटी, चेंटे इत्यादि के काटने का भी भय रहता है। इसके श्रितिरिक्त भूगर्भिश्यत गैसों को साँस में जाने का मौक़ा रहता है।

- (vii) सिर दक कर नहीं सोना चाहिए क्यों कि ऐसा करने से गन्दी हवा बार-बार फेंफड़ों में आती जाती है। कुत्ते तथा पालतू जानवरों के। सोने के कमरे में नहीं सुलाना चाहिए।
- (viii) जहाँ मच्छर ज्यादा हों वहाँ मसहरी में सोवे। पलंग के हवा के रुख विछावे, ताकि हवा के भोके मसहरी में जा सकें। श्रोस बचाने के लिये पलंग से ३-कीट ऊपर कनात तान ले। जहाँ श्रोस श्रिधक गिरती है। वहाँ खुले में कभी न सोवे।

- (ix) पीठ के बल या बाँई करवट नहीं सोना चाहिए। इमेशा दाई करवट सोवे ताकि हृदय श्रपना काम स्वतन्त्रता पूर्वक कर सके श्रीर स्वाना जल्दी हजम हो जाय।
- (x) एक पलंग पर या एक रजाई में दो आदमी न सोवें।
  हाज़मा खराब होने और काफी व्यायाम न करने से नींद
  कम आती है। इसका इलाज, शारीरिक व्यायाम है
  न कि अफ़ीम। बाज़ वक्त, लोग तेज़ चाय पीते ही या खाना
  खाते ही सो जाते हैं और बजाय जिगर के दबाने के हृदय
  को दबाए हुए सोते हैं, या हवा न होने या गरमी या फिकर
  के कारण उनकी नींद नहीं आती। जब तक दिमाग से खून
  खाली नहीं हो जाता नींद नहीं आ सकती है। अतः सोने से
  पहले दिमागी काम करते रहना अच्छी बात नहीं है। रात
  का वक्त, सोने के लिए है और यदि किसी की नींद न आवे
  तो उसकी उपर की बातों के अतिरिक्त याद रखना चाहिए कि
  - (i) दिन में कभी न सावे,
  - (ii) काफ़ी व्यायाम करे,
  - श्रीर (iii) सोने से पहले मालिक का ध्यान करे। बिखरी हुई तवज्जह की धारों के श्रमेक से एक पर दिका दे। ऐसा करने से दिमाग शान्त हो जाता है श्रीर नींद गहरी तथा श्रम्छी। श्राती है।

### ३-जागना और नित्य क्रिया-

जल्दी सोवे श्रीर जल्दी जागे। श्रपनी श्रायत श्रीर ज़रूरत के श्रनुसार सोवे। ४-५ बजे सुबह को बिस्तरा, श्राम तौर पर, छोड़ देना चाहिए। ६-७ घरटे की नींद साधारणतया काफी है। उठकर कुल्ला करे श्रीर थोड़ा पानी पी कर पैस्नाने जावे। पैस्नाने के हाथ साफ करके दाँत माँजे, मुँह धोवे श्रीर श्रावश्य-कतानुसार नहावे श्रीर साफ कपड़े पहन कर, बाल काढ़ कर, थोड़ी देर टहले या व्यायाम करे।

## ४-दस इन्द्रियें-

त्रात्मरत्ता के लिए हमारे पास पाँच ज्ञानेन्द्रियाँ हैं :-

- १. त्वचा
- २. ऋाँख
- ३. कान
- प्र. नाक

#### श्रौर ५. जीभ

जब तक ये ज्ञानेन्द्रियाँ ठीक रहती हैं, वे हमको आत्मरका करने में पूरी मदद देती हैं। आँख हमको ऊँ ने नीचे, टीले और गड्ढों में गिरने से बचाती है। जीभ मसाले, मिर्च और खराब चीजों पर पहरा लगाती है। नाक गन्ध, दुर्गन्ध में फरक करती है और हमको अनेक गन्दगियों से बचाती है। त्वचा स्पर्श द्वारा काँदे, साग, खुरी इत्यादि अनेक चीजों से शारीर की रहा करती है। कान शब्द सुनकर श्रानेक सङ्कटों की सूचना देकर हमारी रज्ञा करते हैं।

इसके ऋतिरिक्त हमारे पास काम करने के लिए पाँच कर्मेन्द्रियाँ हैं—

- १. हाथ
- २. पैर
- ३. मुख
- ४. गुदा

श्रीर ५. लिङ्ग

ये इन्द्रियाँ मन की श्राज्ञात्रों के। कार्य्य रूप में परिएत करती हैं। यदि शरीर के। निरोग रखना है तो इन दस इन्द्रियों के। यथाशक्ति साफ-सुथरा तथा निरोग रखना होगा। मकान की सफाई, श्रड़ोस-पड़ोस की सफाई, कमरों में वायु का श्रावागमन, स्वास्थकारी जल तथा भोजन इत्यादि विषय हरेक पुरुष व स्त्री, बच्चे व बूढ़े की तन्दुरुस्ती से सम्बन्ध रखते हैं परन्तु श्रानेक छोटी छोटी।श्रीर दूसरी बातें।भी हैं जिनके बिना एक श्रादमी श्रपनी तन्दुरुस्ती कायम रहीं रख सकता। नहाना-धोना, उचित व्यायाम करना श्रीर काफी सोना, सममदारी से श्रद्ध तथा देश व काल के श्रनुसार वस्त्र पहनना इत्यादि श्रानेक छोटी छोटी बातें हैं जिनका हमको विचार करना चाहिए।

#### ५-स्नान--

त्वचा को तन्दुकस्त रखने के लिये नहाने की जरूरत है। त्वचा मल-त्यागने वाला अंग है और त्वचा में स्थित पसीने की

प्रनिथयों द्वारा हमारे शरीर से पानी, श्रीर तेजाब बराबर निक-लते रहते हैं। हमारे शरीर में अनेक छिद्र हैं जिनके बाहरी द्वारों पर रोम द्रवाजों का काम करते हैं। यदि हम त्वचा के रोज अच्छी तरह साफ न करें तो पसीने के मैल से ही ये छिद्र बन्द हो जायँगे स्त्रीर यदि हमारे कपड़ों के रूए स्त्रीर हवा में उड़ने वाली मट्टी इत्यादि इसमें ऋौर मिल जावें तो पसीना ठीक तौर से नहीं निकल सकेगा ऋौर त्वचा का काम फेफड़ों तथा गुर्दी को करना पड़ेगा जिससे फेंफड़े श्रौर गुर्दी के बीमार हो जाने का डर रहेगा। गरम मौसम में पसीना निकलते रहने से यह छिद्र ख़ुले भी रहते हैं परन्त पसीना श्रीर मैल साफ न करने से सड़ने लगता है, जिससे बड़ी तेज दुर्गन्य शरीर से आने लगती है त्रीर जूएँ, खटमल, पिस्सू की त्राश्रय तथा भोजन मिलता है और इस प्रकार एक आदमी से दूसरे आदमी तक रोग फैलने लगते हैं।

"Cleanliness is external virtue"—Lord Bacon श्रद्भिर्गात्राणि शुद्धन्ति मनः सत्येन शुद्धति । विद्यातपोभ्याम्भूतात्मा बुद्धिर्ज्ञानेन शुद्धति ॥ पानी से बाहरी श्रंग शुद्ध होते हैं। नित्य स्नान की हरेक श्रादमी के। जरूरत है। कम से कम एक बार रोज हरेक श्रादमी के। ठएढे या गुन-गुने पानी से खूब मल कर नहाना चाहिए। गरम पानी या बहुत ठएढे पानी से नहाना हानिकारक है। पानी का ताप शरीर के ताप (९५४ डिगरी F.) से श्रिधिक

नहीं होना चाहिए। जिस पानी के नहाने से ठण्ढ लगे, शरीर जले या गले, गरमी लगे, बह पानी नहाने के लिए हानिकारक है। जिस पानी के नहाने से चित्त प्रसन्न हो वह लाभदायक है। शरीर के अंग-अंग को रगड़ कर तथा मलकर पानी से धोना चाहिए। नित्य स्नान करने से शरीर भी साफ हो जाता है और वायु के परिवर्तनों से शरीर सुरचित रहता है। नित्य स्नान रक्त-प्रवाह की अनियमित बातों (वेकायदिगयों) को दूर करता है और त्वचा (खाल) की स्वास्थकारी क्रिया को उत्तेजित करके अनेक रोगों के कारणों को दूर करने में सहायक होता है। स्नान गन्दगी और मल को धो देता है और चर्म के। साफ तथा तन्दुक्तत बना देता है। स्नान से चित्त प्रसन्न व तरो-ताजा रहता है और शरीर में ताक़त व फुरती आती है।

### साबुन या बेसन

हमारे पसीने में थोड़ा बहुत चरबी का ऋंश अवश्य रहता है ऋौर यह चिकनाहट केवल मात्र पानी से नहीं धुल सकती, ऋतः बनस्पति-तेलों के बनाये हुए बढ़िया साबुन का किसी खुरदरे कपड़े पर माग लेकर बदन के। रगड़ ले। बेसन का उबटन इस काम के लिए बहुत अच्छा है। जिन लोगों के। कोई चर्म-रोग हो उन लोगों के। साबुन इस्तेमाल नहीं करना चाहिए। Dr. Gliddon साहब ऐसे लोगों के लिए जई का आटा बताते हैं।

### नहाने के नियम

नहाने के सम्बन्ध में निम्त बातों का ध्यान रखना चाहिए—

- (१) "जो मनुष्य नित्य स्नान करते हैं वे । निम्निलिखित दस नुणों की प्राप्त करते हैं —सौन्दर्य्य, पराक्रम, बल, तेज, रोग-निवृत्ति, दीर्घायु, निश्चलता, बुरे स्वप्नों। से खुटकारा, स्मरण-शक्ति श्रीर तप"—दत्तसंहिता।
- (२) "रोगी स्तान न करे। रात में या दोनों वक्त मिले नहीं नहाना चाहिए। सूरज निकलते ही प्रातःकाल स्तान करना चाहिए। बहते हुए पानी में स्तान करे। तालाब के पानी से चश्मे या मरने का पानी ज्यादा स्वच्छ तथा निर्मल है परन्तु नदी का पानी अत्युक्तम है"—विष्णु०
- (३) स्तान करने के बाद गीले कपड़े नहीं पहने रहना चाहिए वरन साफ तथा सूखे कपड़े पहने।
- (४) ६५ डिगरी F. ताप के पानी को ठएढा कहते हैं; ५० डिगरी से ९० डिगरी F. ताप के पानी के। सर्द कहते हैं; ९० डिगरी से ९५ डिगरी F. ताप के पानी के। गुनगुना कहते हैं और ९५ डिगरी से ११० डिगरी F. के। गरम कहते हैं । ठएढे पानी से हम खुले हुए में नहा सकते हैं परन्तु सर्द, गुनगुने या गरम पानी से बन्द गुसलखाने में नहाना चाहिए और बदन पोंछ कर कपड़े पहनने के बाद बाहर

आना चाहिए ताकि हवा का ताप श्रीर शरीर का ताप मेल खा सकें श्रीर गरम सर्द न होने पाने। हैजा, माता इत्यादि मलीन-रोगों से बचने का सबसे श्रच्छा सीधन शरीर की सफाई है। हमारे शरीर से पसीना श्रीर दूषित मल बराबर निकलते रहते हैं, श्रतः गरमी, सरदी में बारहों महीने बराबर नहाना चाहिए। जितना श्रिधक शरीर साफ होता है उतना ही श्रिधक दिमारा निर्मल रहता है श्रीर स्वास्थ्य श्रच्छा रहता है।

- (५) नहाने के लिये सबसे अच्छा समय प्रात:काल का है। सूरज निकलने से पहले नहा लेना चाहिए ताकि दिन और रात का मैल साफ होजाय और अगले दिन के काम के शुरू करने से पहले शरीर ताजा होजाय। यदि ऐसा सम्भव न हो तो किसी दूसरे समय नहाले।
- (६) खाना खाने के बाद ही कभी नहीं नहाना चाहिए।
  मनुस्पृति में खाने के बाद नहाना मना है और मनुष्य मात्र के
  तजरुं इस आज्ञा की श्रेष्ठता की पृष्टि करते हैं। खाने के बाद,
  हाजमें की किया के लिए, आमाशय का बहुत से रक्त की आवश्यका होती है और यदि इस समय स्नान किया जाय तो पानी
  और रगड़ के कारण रक्त चर्म की ओर वेग से दौड़ने लगता है
  और इससे अजीर्ण होने की सम्भावना रहती है और बाजे
  सोगों को दौरा भी हो जाता है।
- (७) सिर पर लोटों से पानी डाल कर खुले में नहाना अच्छा है, क्योंकि ऐसा करने से जो व्यायाम होता है उसके

कारण ठण्डी हवा भी चलती हो तो जुकाम नहीं हो पाता। गरम पानी से नहाने से रक्त-पात्र रक्त से भर जाते हैं, श्रत: बहुत सा केलारी ताप नष्ट हो जाता है श्रीर नहाने के बाद शरीर ठण्ढा हो जाता है। बुख़ार में सर्द पानी से, स्पञ्ज (Sponge) द्वारा स्नान कराकर शरीर के ताप का हल्का करते हैं। बुखार या जुलाब की हालत में नहीं नहाना चाहिए परन्तु गुनगुने पानी से एक-एक अंग के। तोलिया भिंगो कर पोंछ सकते हैं। रूसी-स्नान भाप से होता है, श्रीर तुर्की-स्नान गरम ह्वा से करते हैं। दोनों प्रकार के गुसल के बाद शरीर की मलते हैं ऋौर फिर ठरढे पानी में शरीर का डुबो देते हैं ऋौर बाद में चुप पड़े रहते हैं। ईससे भी शरीर ख़ब अच्छी तरह साफ हो जाता है। हृदय-रोगियों के लिए ये गुसल अत्यन्त हानिकारक हैं। बहती धार में नहाना सबसे ऋच्छा है। जो लोग ऋसाध्य रोगों से पीड़ित हैं ऋौर जो न तो चल फिर सकते हैं ऋौर न धूप में काम कर सकते हैं ऐसे लोगों के। कम से कम इफ़्ते में एक बार भाप-स्तान ( Steam bath ) श्रवश्य करना चाहिए ।

#### ६-ग्रांख धोना-

भारतवर्ष में जितने लोग चन्न्-रोगों से पीड़ित होते हैं उतने संसार के किसी देश में नहीं होते। इसका यह कारण है कि हमारे भाई बड़े लापरवाह हैं और आँखों का साफ नहीं रखते। नित्य प्रति प्रातः काल शौच से निवृत्त होकर मुँह घोना चाहिए और आँखों को ठएढे पानी से खूब घोना चाहिए। रातः

को सीते वक्त कपूर का काजल लगाना चाहिए। आँख में साबुन नहीं लगाना चाहिए। आँख पौछने का कपड़ा हरेक आदमी का अलहदा होना चाहिए। इस कपड़े की खैलते हुए पानी में उशाल कर ठएढा कर ले और इससे आँख की साफ करे। दूसरे की आँख का कपड़ा प्रयोग करने से आँख के रोग एक से दूसरे मनुष्य की हो जाते हैं। ठएढे पानी के छींटे या त्रिफले के पानी के छींटों से आँखों के अनेक दोष शान्त रहते हैं।

## ७-कानकी सफ़ाई-

शरोर की सफाई में आँख, कान इत्यादि की सफाई शामिल हैं, परन्तु लेाग-बाग इनकी स्त्रोर स्त्रधिक ध्यान नहीं देते। कान की सफाई में केवल मात्र बाहरी कान की सफाई की ही जरूरत है। अन्दरूनी कान के टेढ़े-मेढ़े रास्ते की साफ रखने के लिए कान के अन्दर स्वयं एक प्रकार का मोम पैदा होता है जो कान को साफ रखता है। यदि इस साम का छेड़ा न जाय तो वह सुख जाता है ऋौर उसके परत उतर-उतर कर ऋाप ही ऋाप गिर जाते हैं श्रीर कान की सुरंग साफ हो जाती है लेकिन यदि पानी साबन अन्दर डाला जाता है ऋौर फिर रूई की फ़रेरी या कपड़े की बत्ती कान में फेरी जाती है तो यह मेाम और भी अन्दर घुस जाता है ऋीर मैल की सरुत गोलियां बन जाती हैं। ये गोलियां कान के ढोल पर दवाव डालती हैं जिससे सुजन हो जाती है श्रीर बहरे भी हो जाते हैं। श्रतः जहां तक उँगली पहुँच सके वहाँ तक पोरवे से कान साफ कर दें। बहुधा कान

या नाक में जोंक घुस जाती हैं जिससे बहुत खून बहता है श्रीर दर्द होता है। नमक का तेज घोल नम्रता से पिचकारी द्वारा प्रवेश करना चाहिए; इससे वे बाहर निकल श्रावेंगी। ८—नाक की सफाई—

मुँ६ धोते वक्त और जब कभी जरूरत हो, नाक छिनक कर साफ कर लेना चाहिए और पानी से हाथ तथा नाक को साफ कर लेना चाहिए। नाक की रूमाल में छिनक कर नाक भरे रूमाल की पतलून की जेब में खुरस लेना और बार बार उसी रूमाल की इस काम में लाना आज कल के सभ्य लोगों की गन्दगी है; इससे परहेज करना चाहिए।

### ९—दाँब साफ़ करना—

मुँह धोते समय दाँतों को भी साफ, करना चाहिए। जो लोग दाँत साफ, नहीं करते उनके दाँतों में कीड़ा लग जाता है और उनके मुख से दुर्गन्थ श्राने लगती है। हम दाँतों से खाना चवाते हैं श्रीर चवाने से जो थूक निकलता है उसका हाजमे पर वड़ा भारी श्रसर पड़ता है, श्रतः हमको दाँतों को श्रिधक से श्रिधक काल तक सुरक्तित रखने का जतन करना चाहिए। खाने के बाद छोटे-छोटे दुकड़े श्रम्न के दाँतों की मिरियों में श्रदके रह जाते हैं। मुख के श्रन्दर की सीलन श्रीर गरमी से ये दुकड़े नरमा जाते हैं श्रीर सड़ने लगते हैं जिससे दाँतों का जड़ाव रंग छोड़ देता है, ढीला पड़ जाता है श्रीर दाँतों में कीड़ा लग जाता है, श्रतः

- (१) दाँतों को रोज सुबह, शाम श्रीर हरेक खाने के बाद खूब साफ करना चाहिए। सोने से पहले श्रीर उठने के बाद दातौन या मञ्जन करे श्रीर खाने के बाद पानी से खूब श्रम्छी तरह कुल्ला करे।
- (२) ब्रुश से मस्ड़ों में छोटे-छोटे छेद हो जाते हैं श्रीर गन्दगी भी जमा रहने का डर रहता है, श्रतः बबूल या नीम की दातौन करना चाहिए। ये दातौन ऐसी कड़ी न हों कि मस्ड़ों के छील डालें। यदि दातौन न मिल सके ते। उँगली के पोरवें से मझन करे। खरिया मट्टी श्राठ भाग, सुद्दागा १ भाग, पिसा हुआ त्रिफला १ भाग श्रीर बादाम के छिलकों की राख एक भाग मिलाकर मझन बनाले। कड़वा तेल श्रीर नमक भी लगाते हैं। के।यला बारीक पीस कर भी मझन करते हैं।

कुल्ली के लिए १-२ चुटकी Soda-bi-Carb की एक गिलास पानी में घोल ले।

- (३) दाँतों के। आगे, पीछे, अन्दर और बाहर से नीचे और ऊपर से खूब साफ करे।
- (४) दाँतों के। उखड़वाने में जल्दी नहीं करना चाहिए। दाँत उखड़वाना बिल्कुल श्रासान है परन्तु क़ुद्रती दाँत दुबारा नहीं श्राते। यदि दाँत से ख़ून श्राता हो या दाँत बार-बार दरद करता हो तो किसी श्रच्छे होमियोपैथ को दिखाश्रो श्रोर यदि इलाज न हो सके तो कृत्रिम दाँत बनवा लेना चाहिए।

- (५) दाँतों की तन्दुक्स्त रखने का सब से अक्का तरीका यह है कि निवालों की खूब चबाया जाय। खाने के पीछे फल खाने और पान खाने से भी दाँत साफ हो जाते हैं, परन्तु बकरियों की तरह हर बक्त पान के पत्ते चबाते रहने से दाँत खराब हो जाते हैं।
- (६) दाँतों की मिरियों में जो दुकड़े अन्न के अटक जाते है उनको नीम की बारीक, साफ सींक या धागे से निकास दिया करें।

### जीभ साफ़ करना

दाँत साफ करने के बाद जीभ को जीभी द्वारा या दातौन की जीभी बनाकर साफ कर लिया करें ताकि उस पर मैल न जमने पावे।

# १०-बालों की सफ़ाई-

भारतवर्ष में बहुत से पुरुष सारे शरीर के बाल मुड़वा देते हैं ज्रौर बहुत से कैंची से छोटे कर देते हैं परन्तु विवाहिता सियाँ बहुधा सिर के बालों के रखती हैं। इन बालों के कम से कम हफ्ते में दो बार अवश्य धो डालना चाहिए। बालों में जूएँ पड़ जाते हैं। बालों के मट्टी के तेल में भिगोने से जूएँ मर जाते हैं परन्तु तेल लगा कर आग के पास जाने से आग लग जाने का डर है। विलायत में अपडे की जर्दी से बाल साफ करते हैं, पखान में दही से और संयुक्तप्रान्त तथा बंगाल में साबुन, रीठे,

मुलतानी मट्टी श्रीर त्रिफले के पानी से साफ करते हैं। बालों की खाल में एक प्राकृतिक तेल रहता है। नहाने श्रीर सिर धोने के बाद बालों की जड़ों में थोड़ा सा तेल लगा देना चाहिए ताकि नहाने धोने से जो क़ुदरती तेल बह गया हो उसकी कभी पूरी होजाय। जो लोग रोज बालों को जोर-जोर से मल कर धोते हैं वे शीघ्र गंजे हो जाते हैं क्योंकि क़ुदरती तेल के चले जाने से बाल सूख जाते हैं श्रीर गिर पड़ते हैं। तेल लगाने के बाद बालों को नरम कंघे या ब्रुश से कम से कम दो बार रोज़ काढ़ लेना चाहिए। जो लोग बाल साफ नहीं करते उनके कीड़े पड़ जाते हैं जिससे चर्मरोग होजाते हैं, श्रांखों के ऊपर सूजन श्राजाती हैं या गरदन की प्रन्थियाँ सूज जाती हैं। सिरके से भी ये कीड़े मर जाते हैं।

# ११ – दाढ़ी श्रौर नाख़ून इत्यादि –

गुप्त स्थानों के बालों को मूड़ देना चाहिए। दाढ़ी भी साफ़ कर देना चाहिए ऋौर यदि रखे तो दाढ़ी को बालों की तरह साफ़ किया करे।

नाखूनों के। श्रिधिक न बढ़ने दें। नाखून के ब्रुश से नाखूनों के। साफ किया करें। नाखूनों के। चाकू या किसी स. ख्त चीज से साफ न किया करें क्योंकि ऐसा करने से श्रकसर नाखून अपनी जगह से उठ जाता है श्रीर उसमें मैल जम जाता है। हाथ श्रीर पैर दोनों के नाखून कटवाते रहना चाहिए। नाखून न कटवाने से नाखून टूटने का डर रहता है जिससे बड़ी तकलीफ होती है। हाथ के नाखून खूब साफ रखना चाहिए, क्योंकि नाखूनों का मैल भाजन का विषैला बनाने के लिये काफी है ऋौर इससे अनेक भयानक रोग होजाते हैं।

## १२--मल त्यागनां--

श्रावश्यक्तानुसार तुरन्त टट्टी पेशाव जाना चाहिए। टट्टी, पेशाव रोकने से वे शरीर में लय हो जाते हैं श्रीर रक्त तथा रसको दूषित कर देते हैं, जिससे श्रनेक रोग उत्पन्न हो जाते हैं। यदि श्रामाशय ठीक-ठीक काम करता रहे तो तन श्रीर मन दोनों ज्यादा तन्दुक्स्त रहते हैं, श्रतः टट्टी पेशाव ठीक समय पर जाने का निरन्तर श्रभ्यास करे। ऐसा करने से शरीर श्रपनी किया ठीक समय पर श्रापही श्राप करने लगता है। यदि क्रव्ज होजाय ते। भेगजन में थोड़ा बहुत परिवर्तन कर देने से क्रव्ज दूर हो सकता है जैसे ठएढा या गुनगुना पानी सुबह उठते ही पीना, श्रंजीर खाना, मोटा श्राटा खाना, या फल श्रीर सब्जियों की मात्रा बढ़ा देना। जुलाब या हाजमें की द्वा बार-बार लेने की श्रादत से पाचन-है; शिक्त निर्वल हो जाती है श्रीर इससे श्रन्त में हानि ही होती है। जहाँ तक हो सके जुलाब न ले। जुलाब से साबुन का एनीमा (Enema) श्रच्छा है।

#### १३-व्यायाम-

तम्दुकस्ती क्रायम रखने के लिये गई भी बहुत ज़रूरी है कि भूम में दहल कर पसीने द्वारा शरीर के मलों के। बाहर निकास

जावे। जो लोग धूप में काम करते हैं, खेलते हैं श्रीर चलते-फिरते हैं उन लोगों को खुजली, कण्ठमाला, हिंदुयों का मुझ्ना, लू लगना इत्यादि रोग कभी नहीं होते। बगीचों श्रीर खेलां में काम करना श्रीर धूप में टहलना ऐसी क़ुद्रती कसरतें हैं जिससे विगड़ी हुई तन्दुरुस्ती सुधरती है श्रीर स्वास्थ कायम रहता है।

"व्यायाम शरीर की हरेक क्रिया की शक्ति तथा तेज प्रदान करता है और तन्दुक्स्ती तथा दीर्घायु के लिए आवश्यक है। शरीर की बल और फुरती देकर रोगों से निवृत्त रखता है। सबसे अधिक स्वास्थ-प्रद तथा व्यायाम का कुद्रती तरीका टह्लना है"—Dr. Ruddock.

एक आदमी की प्रत्येक दिन कम से कम ९ मील रोज़ टह-जाना चाहिए। गरमी और बरसात में ४-५ मील रोज़ काफी है।

"यदि गन्दिगरों की शरीर में रहने दिया जाय तो वे रक से मिल जाती हैं और रक्त के ताप से सड़ने लगती हैं, जिससे अपनेकारोग उत्पन्न हो जाते हैं"—Hufeland.

विना व्यायाम के खारिज-माद्दा हमारे शरीर में इकट्टा हो।
जाता है। बिना राख के। निकाले आग नहीं जल सकती ऐसे ही व्यायाम द्वारा शरीर के खारिज मादे को निकाले बिना हमारा शरीर सुचारू रूप से कार्य्य नहीं करता और भोजन से शरीर षुष्ट नहीं होता। व्यायाम द्वारा शरीर के अंग-प्रत्यंग ठीक-ठीक काम करते हैं। जिस व्यायाम से थकान न हो वह स्वास्थ-प्रद है। स्वास्थ-प्रद व्यायाम से हमारे पाचन-अंग, फुफुस,

दिल, दिमारा श्रीर पुट्ठे सब की फायदा पहुँचता है। जिस च्यायाम से ऐसी थकान होजाय कि २०--३० मिनिट **त्राराम** करने पर भी थकान दूर न हो वह ज्यायाम अञ्चा नहीं है, त्रातः श्रधिक व्यायाम नहीं करना चाहिए।

श्रष्टाङ्ग-हृदय-संहिता में लिखा है "व्यायाम से शरीर हुल्का त्र्योर फुर्तीला हो जाता है, चरबी घट जाती है, पाचन-शक्ति बढ़ती है ऋौर शरीर मजबूत तथा सुडौल हो जाता है"।

व्यायाम द्वारा शरीर की गन्दगियाँ बाहर निकल जाती हैं. रक्त-प्रवाह एक समान होजाता है, जिससे अनेक रोग चङ्गे होजात हैं। व्यायाम से दुर्वल ऋङ्ग बलवान तथा तेजस्वी हो जाते हैं। श्रीर स्थानिक जमाव श्रीर सुस्ती दूर हा जाती है। शरीर के हरेक अङ्ग की बाकायदा कसरत होनी चाहिए। जिस अङ्ग की इस्तेमाल नहीं किया जाता वह सूख जाता है। व्यायाम खली हवा में करना चाहिए।

मांस पेशियों की कसरत से हमारे फेफड़े खुब फैल जाते हैं अप्रौर उनमें बहुतसी हवा भर जाती है जिससे पेशियों का Oxygen की ऋधिक मात्रा प्राप्त होजाती है श्रीर शक्ति की छीजन अधिक होती है। इस छीजन की पूरा करने के लिये उचित भोजन तथा शुद्ध इवा की जहरत होती है। सकत कसरत करने वालों के लिए चिकने भाजन श्रधिक उपयोगी हैं, क्योंकि खनमें काफ़ी मात्रा Carbon की होती है।

व्यायाम के समय हमारा दिल तेज़ी से खटखटाता है श्रीर ज़ोर से काम करता है; चर्म की क्रिया सरलता से होने लगती है, क्योंकि रक्त-प्रवाह वेगवान हो जाने से पसीना श्रिधक मात्रा में निकलने लगता है। पसीने से बदन ठएढा हो जाता है श्रीर सरदी लग जाने का ढर रहता है, श्रत: व्यायाम के बाद तौलिये से बदन पोंछ कर काफ़ी सूखे कपड़े पहनना चाहिए।

तन्दुरुख्त श्रादमी, दौड़, घुड़-दौड़, खेत श्रौर बग़ीचों की महनत, खेल-कूद, श्रनेक कसरत, डण्ड, बैठक, कुश्ती इत्यादि कर सकते हैं। दुर्बल लोग थोड़ी दूर टहल लिया करें, मालिश करालें श्रौर धृप में खुले बदन थोड़ी देर बैठें। परन्तु, दीर्घायु होने के लिए ज़रूरी है कि प्रत्येक पुरुष, स्त्री व बच्चा श्रपनी श्रवस्थानुसार खुली हवा में व्यायाम श्रवश्य करें। हट्टे-कट्टे श्रादमी नाश्ता करने से पहले कसरत करलें श्रौर कमज़ोर नाश्ता करने के तीन घएटे बाद कसरत करें। जो लोग कसरत नहीं करते उनका भूँख नहीं लगती। यदि ऐसी दशा में हम श्रधिक भोजन करें (विशेष कर घी, चीनी, चावल इत्यादि) तो चरबी बढ़ने लगती है श्रौर मुटापा होने लगता है श्रौर इससे श्रनेक रोग हो जाते हैं।

व्यायाम करने से दिल तेज़ी से धड़कता है, रक्त फेफड़ों में तेज़ी से बहने लगता है जिससे बहुत सा Carbonic Acid सारिज होजाता है। तेज़ी से साँस लेने से छाती के पुट्टे मज़बूत हो जाते हैं। रक्त-प्रवाह तेज़ होने से पसीना सूब निकलता है, पिसं से पित्त ऋधिक मात्रा में निकलने लगता है और शरीर के अक्ष प्रत्यक्ष से मल खारिज होने लगते हैं। व्यायाम न करने से जिगर, दिल और फुफुस इत्यादि में रक्त प्रवाह मन्द रहता है और मल अन्दर ही जमा होने लगता है जिससे आदमी सुस्त और आलसी हो जाता है। व्यायामी सुरुष सुरुत क्यों?

## दौड़ना

दौड़ना जवान ऋौर वुड्ढे दोनों के लिये लाभदायक है। परन्तु इतना दौड़ना चाहिए कि जिससे थकान न हो और ऋधिक ज़ोर की हाँपी न ऋषे । बहुत दूर ऋौर बहुत तेज़ दौड़ने से फेफड़ों ऋौर दिल की नुक़सान पहुँचता है, ऋत: तेज़ी ऋौर दूरी का धीरे-धीरे ऋभ्यास करे।

## टहलना, तैरना इत्यादि

दिल और फेफड़ों के लिए दौड़ना और टहलना दोनों ही अच्छी कसरतें हैं। गेंद-बल्ला (Cricket, Tennis) इत्यादि खेल भी उपयोगी हैं परन्तु सब से अच्छी वर्जिश तैरने की है क्योंकि तैरने से दिल और फेफड़ों के अलावा शरीर के हरेक पुट्टे मज़बूत होते हैं।

#### कसरते

तन्दुहस्ती के लिए कसरतें, योगिक-श्रासन इत्यादि भी बहुत लाभदायक हैं। कसरतों से रोग भी चंगे हो सकते हैं। भुकी हुई कमर श्रीर तंग सीना कसरत से ठीक हो सकता है। पीलिया रोग श्रीर श्रजीर्ण-घोड़े की सवारी से दूर हो जाते हैं। बिना कसरत के, खान-पान श्रीर श्रीपधें जिगर श्रीर श्रामाशय को कभी भी ठीक नहीं कर सकतीं।

### हल्की और सख्त कसरतें

कसरतें दो किस्म की हैं—हल्की और सखत। हल्के डम्बेल (Dumb-bells), मुगदर, छड़, गैंद इत्यादि की कसरतें हल्की हैं और छोटे बच्चों और लड़िकयों के लिए उपयुक्त हैं। Parallel (समानान्तर) तथा Horizontal (पट्ट) छड़ (Bar) की कसरतें, गोला फेंकना, वजन उठाना, वजन खींचना इत्यादि। सख्त कसरतें हैं जो केवल बड़े लड़कों और जवानों के योग्य हैं।

श्रच्छा व्यायाम वह है जिससे पुट्टों पर बेजा दबाव व जोर न पड़े बल्कि जिसके करने से पुट्टों सुडौल श्रौर सुन्दर बनें। व्यायाम भोजन से पहले या दोनों व्यालुश्रों के बीच के समय में करना चाहिए। खाना खाते ही कभी व्यायाम न करे। दफतर के बहुत से बाबू लेगा श्रौर विद्यार्थी ऐसा ख्याल करते हैं कि उनका सारा समय पढ़ाई में बीतना चाहिए। यह विचार रालत है। पुट्टों की शक्ति श्रौर मानसिक शक्ति में एक गहरा तथा घना सम्बन्ध है। खुली हवा में व्यायाम करने बालों के काम भी श्रच्छी तरह होते हैं श्रौर उनके दिमारा भी श्रच्छे रहते हैं।

कसरतों का श्रवल-बदल कर करना चाहिए ताकि भिन्न

भिन्न पुट्टों को व्यायाम मिल सके। व्यायाम बहुत देर तक नहीं करना चाहिए। साधारणतया एक घण्टा रोज़ व्यायाम के लिए काफ़ी हैं। अधिक व्यायाम करने से दिल पर अधिक जोर पड़ने से एक प्रकार का हृदय-रोग हो जाता है और आम तौर पर फेफड़े का कोई रक्त-पात्र फट जाता है। व्यायाम के बीच या बाद में प्यास लगे तो दूध की छोटी-छोटी घूंटे चूसना चाहिए। बहुत सा पानी या शराब पीना दोनों ही खतरनाक हैं।

## १४-पढ़ाई-लिखाई—

सोने के बाद दिमाग ताजा रहता है, श्रतः तड़के सुबह का समय पढ़ाई के लिए सब से श्रच्छा है। विद्यार्थियों को ५-६ घएटे पढ़ने के लिए काफ़ी हैं। एक घएटे पढ़ने के बाद ५ मिनट तक श्राराम करना चाहिए श्रीर फिर दूसरे विषय की पुस्तकें ले लेनी चाहिए। पढ़ाई का कमरा साफ-सुथरा श्रीर हवादार होना चाहिए श्रीर किताबें सजी हुई तथा माड़ पोंछ कर रखना चाहिए। जिस लड़के की किताबें तितर-बितर रहती हैं श्रीर जिसकी द्वात, कलम व पेन्सिल गन्दी होती हैं उसकी पढ़ाई भी वैसी हो होती हैं। पढ़ने को मेज इस तरह रखना चाहिए कि उस पर रोशनी बाएँ कन्धे की तरफ से पड़े। सामने की रोशनी से चकाचौंध होती हैं श्रीर श्रांखें खराब हो जाती हैं बहुधा लड़कों की निगाह कमजोर हो जाती है श्रीर इससे उनके सिर में दर्द रहता है। ऐसे लड़कों का किसी डाक्टर से

आरंख का इम्तिहान करा लेना चाहिए और जरूरत हो ले चश्मा पहनना चाहिए। शौकिया चश्मा कभी नहीं पहनना चाहिए, ऐसा करने से आँखें खराब हो जाती हैं। खराब और छोटे छापे की किताबें नहीं पढ़ना चाहिए। बहुत भुक कर नहीं पढ़ना चाहिए। ऐसा करने से पाचन-श्रङ्ग तथा फैफड़े दबते हैं और इन श्रङ्गों की क्रिया स्वतन्त्रता पूर्वक नहीं होती। १५-कपड़े—

तङ्ग कपड़े नहीं पहनना चाहिए क्यों कि ऐसे कपड़ों से रक्तप्रवाह में बाधा पड़ती है। कलालेन और रंगीन कपड़ों को बदन
से खूए हुए नहीं पहनना चाहिए, बल्कि उनके नीचे पहले और
कपड़ा पहनना चाहिए। जो लोग चर्म-रोगों से पीड़ित हों
उनके। तो खास तौर से इस बात का ध्यान रखना चाहिए,
क्यों कि इन कपड़ों से जलन, चुभन और खुजली होती है
जिससे चर्म-रोग बढ़ते हैं। कपड़े हल्के और इतने ढीले-ढाले
होने चाहिए कि कपड़े पहने हुए शरीर के प्रत्येक अङ्ग सरलता
से हिल-डुल सकें और किसी भी अङ्ग की किया में रकावट
पैदा न हो। कपड़ों को समय-समय पर बदल लेना चाहिए
और साफ करके धूप में सुखा देना चाहिए। कपड़ों की रूअड़
कोमल कीर बनावट हवादार होनी चाहिए।

पतले तलेया ऊँची एड़ी के जूते तन्दुकस्ती के लिए हानिकारक हैं। भारी या तंग टोप या कड़ा साफा बालों के लिए खराब हैं। इनसे बालों की जड़ों में दर्द पैदा होजाता है ऋौर बाल टूटते हैं ऋौर उत रक्त-पात्रों पर द्याव पड़ता है जिनसे कि बालों की जड़ों की परवरिश होती है। जब धूप में न हों उस समय सिर खुला रखना चाहिए। सब से श्राच्छी सिर की पोशाक सोला-हेट (Sola-hat) (टोप) या साका है। इनसे सिर ठएढा रहता है, धूप नहीं लगती, चेट का बचाव रहता है श्रीर श्रांखों में चका चौंच नहीं मारती।

कपड़े निजी आदत श्रीर मौसम के मुताबिक पहने जाते हैं। भारतवासी गरिमयों में सृती और जाड़ों में ऊनी कपड़े पहनते हैं। साबर और रेशम भी पहनते हैं, परन्तु रारीब लोग बारहों महीने सृती कपड़े ही पहनते हैं और जाड़ों में ऊपर से कम्बल या लोई ओड़ लेते हैं परन्तु रूई की बण्डी या फलालेन को फत़ही नीचे अवश्य पहनना चाहिए। सफ़ेद और मूरे रक्क के कपड़े गहरे रक्क वाले कपड़ों से अधिक ठण्डे होते हैं। काले की अपेन्ना नीला, नीले से गुलाबी, गुलाबी से पीला, पीले से मूरे और भूरे से सफ़ेद रक्क ज्यादा ठण्डा होता है। धूप में जाते वक्त सफ़ेद कपड़े पहनना अच्छा है। कुछ रक्कों में Anilines और अन्य विष मौजूद रहते हैं, अतः रंगीन कपड़ों से सावधान रहना चाहिए।

सिर और धड़ हमारे शरीर के अत्यन्त कोमल अक है। धूप बहुधा सिर में लगती है और ठएढ और हवा धड़ में, अतः तन्दुकस्त रहने के लिए कपड़ों की सकाई के अतिरिक्त कपड़ों की समम बूम कर बनवाना चाहिए। आदमी और लड़के तो टैाप या साफा पहन लेतें हैं परन्तु औरतों की झाता लगाना चाहिए। घड़ को सरदी से बचाने के लिए उनी कपड़ा श्रन्दर बारहों महीने पहनना चाहिए। उनी कपड़ा श्रीर फलालेन पसीने को सोख लेते हैं श्रीर ठएढ श्रीर जुकाम से बचाव रहता है। स्ती कपड़े पसीने से भीग जाते हैं श्रीर ठएढ लगने का डर रहता है। श्रतः सूती कपड़े के उपर उनी पहनना चाहिए। उनी कपड़ों में से गरमी नहीं निकलती, श्रतः जुकाम तथा ठएढ से बचाव रहता है। ये कपड़े हल्के तथा ढीले होने चाहिए।

दिन के कपड़े रात के कपड़ों से अलग होने चाहिए। रात को कपड़े बदल लेना चाहिए और दिन के कपड़ों के। सुखा देना चाहिए ताकि अगले दिन सूखे पहन सकें। गीले कपड़े कभी नहीं पहनना चाहिए। बहुत से लोग कपड़ा गीला करके सोते हैं, यह बुरी आदत है और इससे अनेक रोग हो जाते हैं। रात की पोशाक ढीली-ढाली, हल्की और गरम होनी चाहिए। औरतों के। पेट के चारों तरफ एक फलालेन की पट्टी बाँध लेना चाहिए। इससे जिगर और गुदें खराब नहीं हो पाते। कसरत के बाद कपड़े भींग जाते हैं। इन कपड़ों की। बदल देना चाहिए।

व्यायाम के बाद शरीर ठएढा होने लगता है श्रीर यदि ठएढी हवा से पसीना यकायक रुक जाय ते। गठिया, फेफड़ों या श्रून्य श्रङ्कों की सूजन इत्यादि हो जाने का भय रहता है। श्रूतः व्यायाम के बाद ऊनी कपड़े पहनें। Malaria वाले देशों में फलालेन की फतूई ज़कर पहनना चाहिए क्योंकि पसीना सोखने श्रीर

ताप को रोकने के कारण फलालेन से ज़ुकाम नहीं हो पाता स्त्रीर Malaria ज्वर बार-बार नहीं होता।

ऊनी तथा रेशमी कपड़ों को समय-समय पर ध्र्प लगाना चाहिए। सूती कपड़ों को धोते रहना चाहिए। कपड़ों पर कभी-कभी बुश फेरना चाहिए।

## १६-पकान की चीज़ों की सफ़ाई-

मकान की चीज़ों को रोज़ माड़ना-पोंछना चाहिए। टॅंगी हुई चीज़ों को माड़ देना चाहिए ताकि उन पर मट्टी न जमें ख्रीर कहीं कीड़ेन बैठ जावें। वक्सों को रोज़ पेंछ देना चाहिए। साजो-सामान पर कभी-कभी रोग़न कर देना चाहिए ख्रीर घूल-मट्टी तो रोज़ पेंछ देनी चाहिए। गुलदस्तों को रोज़ बदल देना चाहिए।

# १७-नशे, तम्बाकू, पान इत्यादि-

खाने के बाद पान खाना ऋच्छा है, परन्तु बहुत पान से हाज़मा खराब हो जाता है और दाँत जल्दी गिर जाते हैं। नशे ऋौर तम्बाकू तथा सिगरेट, बीड़ी की ऋादतें खराब हैं ऋौर इनसे तन्दुरुस्ती बिगड़ती है। नशे इत्यादि के सम्बन्ध में हम ऋगले ऋध्याय में विस्तार पूर्वक लिखेंगे।

## १८-खान-पान सम्बन्धी कुछ बातें-

१. दूसरों के मल-मूत्र, थूक, नाक, बलगम, खखार, पसीना इत्यादि की श्रापने भोजन में न मिलने दो। मक्खी की भोजन की चीजों पर न बैठने दो। मिक्लियाँ गृखा कर श्रीर गूमें लिसे हुए श्रपने पर श्रीर पैरों समेत भोजन पर जा बैठती हैं। भोजन की चीजों को ढक कर रखो। पैखाने श्रीर बच्चों की खुड्डियाँ चौके से दूर रखो श्रीर मल पर कौरन राख डाल दे।।

- २ बिरादरी के हु.के, श्रृका-पन्थी मजहब के परशाद, मुसल्मानों के सार्वदेशिक पानी पीने के घड़े और शरबत वालों के अशुद्ध गिलास, स्वारथ्य-विज्ञान के नियमों के विरुद्ध हैं। एक वरतन से खाने-पीने से अनेक छूत-रोग एक से दूसरे की लग जाते हैं।
  - ३. घर भर में चाहे जहाँ न थूको। पीकदान रखो।
- ४. पवित्र दूध अमृत है, अपवित्र दूध विष है। जहाँ मिक्खियाँ भिनकती हों, गोबर, मलमृत और कूड़ा-करकट जमा हो वहाँ गाय न बाँधों और न दूध दुहाओ।
- प. मुँह इक कर न सेश्रि । सोने के कमरे की खिड़िकयाँ तथा रोशनदान इत्यादि मौसम के मुताबिक खुला रखो।
- इ. खोमचे वाले, कचाल्-चाट, मलाई की बरफ इत्यादि बेचने वाले प्रायः वड़े गन्दे होते हैं। बहुत से टट्टी के हाथ मी नहीं धोते। बहुत से उसी हाथ से नाक छिनकते हैं श्रोर उसी हाथ से चीजें बेचते हैं। इनके कपड़े श्रत्यन्त मैले होते हैं श्रोर खोमचे पर ढका हुश्रा माड़न भी श्रत्यन्त मैला-कुचैला होता है। ये लाग नालियों के पास श्रीर सड़क के किनार बैठे रहते हैं। नाली की मिक्खयाँ खोमचे पर बैठती हैं; सड़क की धृल

चीजों पर गिरती है, हलवाइयों की मिठाइयों पर मक्खी भिनका करती हैं ऋौर मिठाई बनाने वाले ऋत्यन्त चीकट कपड़े पहनते हैं ऋौर चीकट काइन प्रयोग करते हैं, ऋतः इन बाजाक चीजों का विष सममो।

- ७. शराब, भंग, चाय, कोफी इत्यादि हानिकारक हैं।
- दः ऋधिक मीठा, घी, चरबी, तेल ऋौर चावल खाने ऋौर पड़े रहने से तींद निकल ऋाती है। <u>तोंदल स्नी-पुरुष</u> बहुधा बाँम व नपुंसक हो जाते हैं।
- ९. खाने का कमरा साफ होना चाहिए। धुत्राँ, मक्खी, त्रीर धूल से बचो। उकडू बैठने से पेट भिचता है त्रीर त्रामाशय पर द्वाव पड़ता है ज्यतः थाली को ऊँचे पटे पर रख कर खाना खात्रो।

### १९--नित्य-क्रिया--

निम्न-लिखित नियमों के पालन से रोग नहीं होते—
"Prevention is better than Cure" इलाज करने से
बचाव रखना अच्छा है, अतः हरेक पुरुष व स्त्री इन नियमों
का पालन करे—

- (१) त्राति स्तान, श्राति भोजन, श्रिधिक निद्रा, श्रिधिक। जागरण, श्रिधिक व्यायाम तथा क्रीड़ा इत्यादि से बचे।
- (२) रात्रि के चौथे पहर में जाग कर शौचादि से निष्टत होकर दाँत माँजे; आँख, कान तथा मुख धोवे;

#### स्वास्थ्य-विज्ञान

स्नान करे; बालों में तेल डाल कर बाल काढ़े श्रीर साफ कपड़ा पहन कर कुछ देर टहले; इसके बाद नास्ता करे श्रीर नित्य-क्रिया में लग जावे।

- (३) ऋति तीखा, ऋतिखट्टा, इमली, लालिमर्च, कसेला, ऋधिक लवण वाला भोजन न करे; रूखा-सूखा भोजन न खावे; मद्यादि न पीवे; नशे से बचे।
  - (४) नित्य युक्ति से आहार-विहार करे।
  - (५) लघुराङ्का के बिना उपस्थ-इन्द्रिय की स्पर्श न करे; उर्ध्व-रेता रहे; ब्रह्मचारी बने; ब्राष्ट-मैथुन त्याग दे। ब्राष्ट-मैथुन ये हैं—स्मरण, कीर्तन, क्रीड़ा, दर्शन, गुप्त-भाषण, संकल्प, निश्चय त्योर क्रिया-निवृत्ति।
- (६) दिन में कभी न सोवे।

२८४ ]

- (७) इत्र, सुगन्ध आदि से परहेज करे।
- (८) भोजन के पूर्व शुद्ध जल का त्र्याचमन करे। शौच से पूर्व शुद्ध जल पीवे।
- (९) जब टही, पेशाब लगे तब कौरन ही इन मलों के। त्याग दे। टही, पेशाब के बाद हार्थों के। मही से साफ कर ले।
- (१०) ऋषि, कान, त्वचा, जीभ, नासिका, गुदा, मूत्र-मार्ग, हाथ,पैर श्रीर मुख श्रादि की यथासम्भव साफ रखे।
- (११) कपड़े साक पहने ऋौर ऋतु के ऋनुसार कपड़े हने।

- (१२) ठीक समय पर सब काम करे; नित्यप्रति ठीक समय पर हरेक काम के। करने की स्त्रादत डाले।
- ( १३ ) जल्दी सोत्रे ऋौर जल्दी जागे।
- (१४) जरूरत से ज्यादा किसी से न बोले; भीड़-भाड़ से बचे; बहस अधिक न करे; जहाँ तक हो सके शक्तियो की छीजन जरूरत से ज्यादा न होने दे।
- (१५) सादा भोजन करे; सादे कपड़े पहने; सादगी से रहे ऋौर विचार उच से उच रखे

### २०--विवाह-

जब तक शरीर अच्छी तरह हृष्ट-पुष्ट न हो जाय, विवाह
कभी नहीं करना चाहिए। जो पुरुष छोटी उमर में विवाह
करते हैं वे सदा कमजोर, बीमार तथा गरीब रहते हैं।
जब तक आदमी की आमदनी अच्छी न हो बाल-बन्नों का
पालन-पोषण नहीं हो सकता और पुष्टिकारक भेजन के
अभाव से समस्त कुटुम्ब बीमार रहता है और दरिद्रता घेरे
रहती है। शरीर वृद्धि के लिए समस्त शक्तियों को सज्जय
करने की आवश्यकता है। बाल-विवाह के कारण शक्तिसज्जय नहीं हो पाती और भावी-पिता की बाढ़ रुक जाती
है और वह शक्ति नष्ट हो जाती है, जिसके बल से जीवन-संश्राम
में सफलता प्राप्त होती है। शक्ति के अभाव से काम-काज
उचित रूप से नहीं हो पाता और असन्तोष तथा निराशा
डेरा डाले रहती है।

जिसकी बाद रुक गई है, जिसके पास पुष्टिकारक स्वाधकारी भाजन खाने के लिए नहीं हैं, जा दरिद्रता के कारण घरे हुए तथा छोटे मकानों में किसी तरह गुजर करता है श्रीर जिसकी जीवन-शक्ति थक गई है ऐसा जवान श्रादमी तन्दुरुस्त, हृहे -कहें मजबूत बच्चे पैदा नहीं कर सकता।

श्रीरत का हाल इससे भी बुरा है। वह श्रपने जाड़ीदार से बहुत छोटी होती है। खेलने-कृदने के समय में ही माता की जिम्मेदारी और किकरें लड़कपन में ही उसके सिर पर जाबदेस्ती डाल दी जाती हैं। बहुत जल्दी बचा हो जाने से उसकी शक्तियें चूस ली जाती हैं। उसकी दूघ भी पिलाना पड़ता है। बहुधा अौरतें माँ-योग्य होने से पहले ही बचा . जनने में परलाेक सिधार जाती हैं। यदि उचित बाढ़ से पहले ही अनेक बच्चे हो जाते हैं तो बेचारी एक अजीव मुसीबत में फॅस जाती है ऋौर जवानी में ही बुढ़ापा ऋा घेरता है। ऐसी श्रीरतों की शक्तियाँ चीए हो जाने से बालक अत्यन्त दुर्बल होते हें त्रीर उनका हमल बार-बार गिर जाता है या बचा मरा हुन्या पैदा होता है। जिससे श्रमेक स्त्री रोग उत्पन्न है। जाते हैं और बेचारी की जिन्दगी, दुर्द, तकलीफ और मुसीबत में बीतती है।

बाल-विवाह के कारण इस श्रभागे देश में सन् १९२८ में १५,३६,१८६ बच्चे एक वर्ष की श्रायु से पहले ही मरे । भारतवर्ष की समस्त मृत्यु-संख्या का चै।थाई एक वर्षीय बाल- मृत्युएँ हैं। इसमें से ५० प्रतिशत एक मास के बच्चों की हैं
और इसकी ६५ प्रतिशत सात दिन के पूर्व के बच्चों की मृत्युएँ
हैं। बेचारी माताएँ ९ महीने घोर कष्ट उठावें, जनने की पीड़ा
व वेदना सहें, साल भर सेवा करें और फिर भी बच्चे पतक्के
और भुनगों की मौत मरें। इसके अतिरिक्त अनेकानेक माताएँ
प्रसव-काल में ही परलाक सिधार जाती हैं। अय बाल-विवाह!
तुम्क से अधिक कौन भारतवर्ष से मृत्यु-कर (Death Toll)
लेता हैं? भारतवर्ष! तेरा यह सब से बड़ा जघन्य पाप हैं। इस
कलङ्क-कालिमा से अपने मुख को तू कैसे साफ कर सकता
हैं? जवान आदिभयों को २५-वर्ष से पहले और युवतियों
को १८ वर्ष से पूर्व विवाह नहीं करना चाहिए। इसके लिए
बड़े भारी कारण हैं और इसकी पुष्टि शास्त्र भी करते हैं।

जब तक तन्दुरुस्त बच्चे पैदा न होंगे क़ौम मजबूत नहीं बन सकती। यदि हम स्वतन्त्र होना चाहते हैं तो हमको बाल-विवाह के दोषों से मनसा, वाचा, कर्मणा दूर रहना चाहिए। यदि हम शक्ति-सञ्चय करके अपने शरीर को बलवान तथा पृष्ट करेंगे तो हम इस योग्य बन सकेंगे कि हट्टे-कट्टे तन्दुरुस्त बालक पैदा करें और अधिक धनोपार्जन करके उनकी परस्रिश तथा रहन-सहन, भोजन-छाजन का उचित प्रबन्ध कर सकें और आने वाली सन्तान की कृतज्ञता के पात्र बनें। मालिक सुबुद्धि दे और भारतवर्ष को इस देष से शीध मुक्ति प्रवान करें।

### २१ — छूत द्र करना ( Disinfection )—

सफ़ाई करने वाली श्रीषिथों द्वारा रीग फैलाने वाले रोगागुश्रों श्रीर उनके श्रपडे-क्यों को नाश करने को छूत दूर करना (Disinfection) कहते हैं। ताजी हवा, गरम हवा, धूप, ताप, खीलता हुआ पानी, भाप इत्यादि रोगागुश्रों को नाश करने के श्रनेक साधन हैं।

- (१) ताज़ी हवा छूत दूर करने का एक जबदंस्त साधन है परन्तु इसकी किया आहिस्ता-आहिस्ता होती है और जारण (Oxidation) द्वारा होती है।
- (२) धूप—से रोगागु नाश हो सकते हैं परन्तु ऋग्डे-वर्षे वने रहते हैं। धूप से बहता हुऋा ऋौर रुका हुऋा पानी दोनों ही साफ़ होते हैं।
  - (३) ताप—सब से अच्छा तरीका है। भाप द्वारा, उबाल कर, आग में डाल कर या कमरे की हवा गरम करके कृत नाश करते हैं।
  - (४) गरम हवा—का तरीक़ा सब से कम प्रयोग किया जाता है क्योंकि इस तरीक़े में हवा के ताप को खैालते हुए पानी के ताप (२१२ डिगरी F.) के बराबर करना पड़ता है श्रीर इस ताप से वे बहुत सी चीज़ें भी नष्ट हो जाती हैं जिनकी कि खूत हम दूर किया चाहते हैं।
  - (५) खीलता हुत्रा पानी—का तरीका ज्यादा अच्छा है। अगर कपड़ों को उवालना हो तो पहले उनको सज्जी मट्टी के

ठण्डे पानी में डुबा दो फिर एक घएटे तक उबाला। एक उबाल से रोगाणु तो नष्ट हो जाते हैं परन्तु उनके ऋष्डे-वर्षे नाश नहीं होते, ऋतः १-२ घएटे ठहर कर दुबारा फिर उबालना चाहिए। मामूली तौर पर एक घएटे तक एक उबाल काफी है।

(६) भाप—छूत दूर करने वाली वस्तु के रोम-रोम में घुस जाती है। इसमें आग लगने का भी डर कम है जिससे रोगागा नष्ट हो जाते हैं, परन्तु वस्तु नाश नहीं होती। परन्तु, इसके लिए कीमती औजारों की जरूरत होती है। भाप से उनी कपड़ों का रंग फीका पड़ जाता है और वे सिकुड़ जाते हैं। चमड़ा, रबड़, और सूती कपड़े भी खराब हो जाते हैं। १२० डिप्री C. ताप पर २०-३० मिनट तक भाप छोड़ी जाती है। जहाँ तक सम्भव हो ऐसी चीजों को जला देना ही अच्छा है।

## रसायनिक छूतनाशक श्रीपधें

विस्तरे श्रीर कपड़ों को २४ घएटे तक निम्त-लिखित किसी घोल में डुबो देना चाहिए या गरम पानी में उबाल कर साबुत श्रीर गरम पानी से धो डालना चाहिए—

- (१) चूने की सफ़ेदी। इससे तेज दुर्गन्ध भी नष्ट हो जाती है।
- (२) (Perchloride of Mercury)—३ गैलन पानी में श्राधा ब्राउन्स (१:१०००).
- (३) Carbolic Acid—५ प्रतिशत घोल बना ले।

नोट-नश्चर (२) श्रीर (३) सकत जहर हैं, श्रतः सावधानी से प्रयोग करना चाहिए।

(४) Izal—पानी में मिलाने से इसका रंग दूध सा हो जाता है। इसका ५ प्रतिशंत घोल बना ले।

#### वाम्बल-

कम्बलों की छूत दूर करने और किताबों तथा जूतों पर ब्रुश करने के लिए फोर्मेलिन (Formalin) का २ प्रतिशत घोल काम में लाया जाता है। इस घोल में कम्बल को १ घएटे तक डुबोए रखना चाहिए। (Formalin) कोर्मेलिन एक भयानक विष है, अतः सावधानी से प्रयोग करें। इन विषों के। ऐसे स्थान में न रखें जहाँ बच्चे इत्यादि पहुँच सकें और इसके। पानी समम कर पी जावें।

# पाखाना और के की छूत नाश करने के साधन-

Parson's Formula:--

(?) Perchloride of Mercury

Dr. 4

Hydrochloric Acid (strong)

Oz. i

Aniline Blue

Gr. ii

पानी

३ गैलन

Perchloride of Mercury की तेजाब में मिलावे श्रीर सब उसमें पानी छोड़े। पारे के कारण यह श्रत्यन्त भण्डूर विष है श्रीर तेजाब से धातुएँ स्तराब हो जाती हैं।

(र) १:२० की Carbolic Acid का घोल बना ले।

इन दोनों घोलों में से किसी को पाखाने या के में बराबर हिस्से में मिला कर आधे घण्टे तक रखा रहने दे। इससे ज्यादा देर की जरूरत नहीं है। इसके बाद उस पैस्ताने या पेशाब को बस्ती और कूएँ इत्यादि से दूर कहीं गहरा गड्डा खोद कर गक्कड़ देया जला दे। सब से अच्छा तरीका यह है कि पाखाने में राख और लकड़ी का बुरादा मिला कर कीरन आग लगा दे।

# मकान और सामान की सफाई—

तसवीरों के फ़्रेम, तकड़ी श्रौर धातु की चीजों तथा शीशे श्रौर चीनी के बरतनों श्रौर चीजों के Carbolic Acid के २ प्रतिशत घोल से बुश द्वारा श्रच्छी तरह पेति दे। इसके बाद साबुन श्रौर गरम पानी से खूब थे। ले। रेशमी श्रौर जरी की चीजों के। कई घरटे तक धूप में सुखावे।

# कमरे की सफ़ाई इस प्रकार करे—

- (१) सफ़ाई से पहले कमरे की न माड़े और मट्टी न उड़ावे। ऐसा करने से छूत फैलने का श्रिधिक डर रहता है।
- (२) हबादानों, दरबाजों और खिड़िकयों की अच्छी तबह स्वोल दो, दीबाल और फरशों की खूब खुरच दे। इस खुरचन की बाद में माड़ दिया जाय। फरश की खोदने की जरूरत नहीं है।
- (३) किसी पिचकारी या Hand Pump से Carbolic Acid के १ प्रतिशात घोल या Formalin के २ प्रतिशात घोल को दीवालों और फ़रहों पर प्रच्छी तरह खिड़को । विकास

वाला काला चश्मा त्राँख पर लगात्रो त्र्यौर गीले रूमाल से मुँह बन्द कर लेा।

(४) ऋगले दिन दीवालों पर सफ़ेदी करा दो। सफ़ेदी करने वाले काम ख़तम करने पर कपड़े बदल लें और साबुन और पानी से नहावें। काम करते वक्त मुँह पर कपड़ा बाँध लें; जूता पहनें और हाथों पर तेल लगा लें (Carbolic Acid से बचने के लिए)। छूत वाले कमरे में खाना, पीना और तम्बाक़ू पीना हानि-कारक है। धूनी देना---

केवलमात्र किसी दवा की धूनी देने से कमरों की छूत साफ़ नहीं होती। कमरे की पुताई ऋौर हवा लगाने की भी जरूरत है। धूनी के काम के लिए ऋाम तौर पर क्लोरीन Chlorine ऋौर गन्धक के तेजाब की गैसें काम में लाई जाती हैं। ये दोनों गैसें धातु की चीजों के। खराब कर देती हैं और सूती ऋौर ऊनी कपड़ों के रंगों के। फीका कर देती हैं।

तीन पाव Bleaching Powder पर १ पाव गन्धक के तेज तेजाब की डालने से Chlorine गैस तैयार हो जाती है। इससे १००० C.ft. (घन-फीट) जगह को घूनी लगाई जा सकती है। परन्तु घूनी लगाने से पहले दीवाल और फरश की खूब भिगो देना चाहिए।

१॥ सेर गन्धक की जलाने से जी Sulphuric Acid गैस बनती है वह १००० C.ft. (घन-फ्रीट) कमरे की धूनी के लिए काफ़ी है। धूनों से पहले दीवाल और फरश को खुव भिगो देना चाहिए। नालियों की सफाई—

१॥ सेर Ferrum Sulph. (Green Vitriol) को १ गेलन पानी में घोल कर नाली में डालो । Bleaching Powder (Chloride of Lime) या Mercury Perchloride को नालियों के साफ करने के काम में नहीं लाते हैं, क्योंकि ऐसा करने से यदि नालियाँ चूती हों तो पानी के नलों में इन विषों के चले जाने का भय रहता है। कपश्री की सफाई—

पहनने के कपड़ों को १ घण्टे तक खीलते हुए पानी में जवालने से छूत नष्ट हो जाती है।

हैज़ा या मोतीमरा के रोगियों की दरी, रजाई तथा चटाई इत्यादि को जला देना चाहिए। कम्बलों को Formalin के २ प्रतिशत घोल में त्राधे घएटे तक भिगोए रख कर १ घएटे तक स्त्रूब स्त्रीलते हुए पानी में उबाले।



# पन्द्रहवाँ परिच्छेद

# रोग-निवारण

रोगों से बचने के लिए तन्दुरुस्ती को सममता जरूरी है। ज्यादा मोटा पन भी तन्दुरुस्ती की निशानी नहीं है और न अधिक दुबलापन ही। शरीर में अधिक ताप का होना भी स्वास्थ का लच्चण नहीं है और न ताप की कमी। नाड़ी का अधिक तेज चलना भी तन्दुरुस्ती नहीं है और न नाड़ी की मन्द्र गति। श्रतः इन बातों के सम्बन्ध में थोड़ा बहुत जानना जरूरी है।

# १-लम्बाई और बोभ ।

मोटापन तन्दुकरती नहीं है। मुटापे से बदहजामी, क्रब्ज, फुएफुस स्मीद जिगर में बदबी का जमाब, हदय पर जरबी बढ़ना, गुर्दे के रोग, गठिया, बवासीर इत्यादि अनेक रोग हो जाते हैं। American Physical Culture के मशहूर विशेष्य आगर स्वास्थ्य-विज्ञान के जनरदस्त विद्वान Dr. Bernarr Macfaddens ने एक जवान आदमी का आदर्श-भार मालूझ करने के लिए निम्त-जिखित नियम कियत किया है—

२ × अनुष्य की ऊँचाई इख्नों में ⇒ { श्रादर्श-भार पाउएडों में डाक्टर Dutton साहब फरमाते हैं कि जब किसी मनुष्य का श्रमली वजन उसके कद के हिसाब वाले वजन से ७ पाउएड से ज्यादा हो तो यह फाल्तू गोश्त नुक़सान करता है। Dr. Dutton साहब एक तन्दुरुख जवान श्रादमी के वजन श्रीर कद का पारस्परिक सम्बन्ध इस प्रकार बतलाते हैं—

# स्वास्थ्य-विज्ञान

	पुरुष					न्नी ,	
क्रद		वज	न	ক্লব	क़द्		
फ़ी० ५	इ०	स्टो =	पाउ० ७	फ़ी० ४	<b>इ</b> ० १०	स्टोन ७	पा <del>उ</del> ० ०
ų	२	9	o	8	११	હ	8
વ	३	٩	ی	ૡ	0	હ	و
4	8	٩	१३	ધ	8	v	१२
. 4	વ	१०	२		२	5	२
્ષ	Ę	१०	વ	ૡ	३	=	९
ષ	و	१०	5	વ	8	ዓ	२
ધ	5	११	8	લ	4	9	९
વ	९	११	5	ં લ	٤	9	१३
વ	१०	१२	१	લ	وی	१०	· <b>=</b>
ધ	११	१२	६	ધ	5	88	8
Ę	0	१२	१०				

१ स्टोन = १४ पाउ० २ पाउन्ह = १ सेर

स्वस्थ भारतवासियों का श्रौसत भार इस प्रकार होता है—

त्रायु वर्षीं में	ऊँचाई इक्टों में	भार पाउएडों में
२० से २५	६५.८४	<b>१</b> २६·३ <b>३</b>
२६ से ३०	६५.४३	१३४ ४६
३१ से ३५	६६•७६	१५०.५४
३६ से ४०	६९.७१	१५२.२९
४१ से <b>४</b> ५	६६.५०	१५०.५०
४६ से ऋधिक	६७.०३	१५३ ७५

Lyon and Waddell's Medical Jurisprudence में डाक्टर Houseman इन श्रांकड़ों को इस प्रकार देते हैं—

		· ·	
ऊँच	ाई	श्रौसत भार	
फ़ीट	इख्र	पाउग्ड	
Ę	0	१८१	
4	88	१६७	
4	१०	१५५	
ų	ዓ	१६७ १ <b>५५</b> १५५	
ų	5	१४९	
ં	v	१४१	
ų	Ę	१३२	
લ	4 .	१३०	
વ	8	१२१	
4	3	१२१	
ų	२	११५	

# मन्य-प्रदेश और सयुक्तपान्त के हिन्दुओं के औसत भार पाउरडों में (From Experiences of O. G. S. L. A. Co.-Ltd.)

आखु वर्षे8!-१०११५'-०११५'-१११५'-२११५'-३११५-१४११५'-६११५'-६१५-७१५-११५५'-११५'-१०११५ -११ १६'-०११ or. W. 953 658 888 838 ص این این 500 000 000 **%** \$ \$ \$ or ur or % % % ४३८ १३१ १३१ १३१ ७३१ १३८ १३९ १३९ १३९ १३९ १३९ \$ \$ \$ कू रा 0 5 ... % % % w. 3 भक्षे ०४४ इस्र इस्र ०६१ जस्र ४५१ इस्र १४९ इर्थ क्षमें जमने इसेशीहरूर रेबरे इंडर हड़रे जहरे कहते महरे जहरे ०८४ इहरे हहरे ०६१ ७५४ ४२४ १२१ मा ११ मा ११ ११ ११ १ रेमरे डेंसर हेसरे प्रदेश केंद्र हेसरे डेंसर हेसरे हिस्से इसरे 800 600 3 30 0 2 0 5

वद् न-तालिका (From Leonard William's Obesity)

त्रायु पिछले जन्म दिन को	बात	ক	बालि	का
वर्ष	ऊँचाई फ्री० इ०	भार पाउएडों में	ऊँ चाई फी० इ०	भार पाउण्डों में
8	ર લા	१न।	ं२ ३॥	१८
२	२ न।	રસા	ર હ	રલા
३	२ ११	३४	२ १०	३१॥
8	३ १	રૂહ	३०	३६
બ	३ ४	४०	3 3	३९
६	રૂ હ	8811	३ ६	<b>કશાા</b>
ف	३ १०	<b>8</b> ુાા	3 =	કબા
5	३ ११	५५	રૂ ૧૦ાા	५२
9	८ हा॥	६०॥	8 111	५५॥
१०	८ आ।	६७॥	४ ३	६२
११	8 લા	७२	४ ५	६८
१२	8 0	७६॥	8 બા	•६॥
१३	8 9	<b>दशा</b>	४ ९॥	50
88	४ ११।	९२	४ ११॥।	९६॥
१५	५ २।	१०२॥।	વ ૧	१०६।

## २-शरीर का ताप

श्रव हम शरीर के ताप ( Temperature ) के सम्बन्ध में थोड़ा बहुत बताने की केशिश करेंगे। तन्दुक्स्त हालत में श्रीसत ताप ९८ हिगरी F. माना गया है। मुख, मल-द्वार औसत ताप ९८ हिगरी F. माना गया है। मुख, मल-द्वार और योनि के अन्दर का ताप बग़ल के ताप से १ हिगरी आम तौर पर ज्यादा होता है। प्रातःकाल विस्तरे से उठते ही शरीर का ताप सब से ज्यादा होता है, आधी रात के समय सब से कम होता है। चौबीस घएटे का शरीर-ताप, श्रीसत ताप से १८ हिगरी F. अधिक या कम होता है और इसी हद के अन्दर अन्दर रहता है। बग़ल का ताप बिना बेहोश हुए ९७ हिगरी F. तक घट सकता है और विना-बुखार के १०० हिगरी तक चढ़ सकता है।

एक डिग्री बुखार के बढ़ने पर नव्ज़ की खटखट ६ से १० बार की मिनट वढ़ जाती है।

यदि ताप हर घड़ी ९८.४ डिगरी F. से ज्यादा चढ़ा रहे तो बह रोग की निशानी।हैं; यदि १०३ डिग्री से १०४ डिग्री बना रहे तो सफत बुखार हैं; १०५ डिग्री से १०८ डिग्री तक जान का खतरा है श्रीर १०८ डिग्री से १०९ डिग्री मृत्यु के पहले होता है। मगर इसके यह मानी नहीं हैं कि दैनिक बुखार में तेज ताप हमेशा ही खतरनाक होता है। स्वल्प-विराम ज्वरों में श्राम तौर पर १०६ डिग्री से १०८ डिग्री ताप हो जाता है, परन्तु वह केवल-मात्र थोड़ी देर के लिए बढ़ता है श्रीर इसके। एक विशेष श्रवस्था ही

सममना चाहिए। तेज गठिया में १०४ डिग्री का बुस्तार खतरनाक माना जाता है श्रीर इससे हृदय सम्बन्धी विगाड़ हो जाने की सम्भावना रहती है। पाण्डु-रोग में बुखार का श्राना श्रशुभ समभा जाता है। जुझे खाने का बुखार पेड़ू की सूजन को बताता है। तपैदिक में बुखार का बढ़ना रोग के बढ़ने श्रीर खराबियों की निशानी है।

## ३-साँस लेना

एक तन्दुरुस्त, जवान आदमी एक मिनट में १४ से १८ बार साँस लेता है, लड़के २० से २५ बार और नन्हे बच्चे ३० से ४० बार। महनत, जोशा, घवराहट और गुस्से की हालत में साँस की मंख्या बढ़ जाती है और रंज व ग्रम तथा एकाव्रता की हालत में कम हो जाती है।

## साँस की संख्या का हिसाब

२ महीने से २ वर्ष तक के बच्चे ... ३५ बार की मिनट २ साल से ६ साल तक ,, ... २५ ,, ,, ६ ,, १२ ,, ,, ... २० ,, ,, १२ ,, १५ ,, के लड़के ... १८ ,, ,, १५ ,, २१ ,, के जवान १६ से १८ ,, ,,

एक जवान स्त्री एक जवान पुरुष से ज्यादा जल्दी-जल्दी साँस लेती है श्रीर खास कर गर्भावस्था में।

# ४-दिल की धड़कन

एक तन्दुरुस्त जवान आदमी के दिल की धड़कन ६० से ८०

बार की मिनट होती है। एक बच्चे के दिल की धड़कन १०० से १४० बार की मिनट होती है।

## ५-नाड़ी की खटखट

तन्दुरुस्त नाड़ी, एक-समान, बराबर, भरी हुई, श्रौर मध्यम-गित बाली होती है श्रौर उँगली के नीचे धीरे-धीरे फूलती हैं। भिन्न-भिन्न श्रायु में, प्रति मिनट तन्दुरुस्त नाड़ी की सामान्य खटखटाहट इस प्रकार होती है—

खटखट प्रति मिनट
१४० से १५०
१३० से १४०
११५ से १३०
१०० से ११५
९५ से १०५
८० से ९०
७५ से ६५
७० से ७५
६० से ७०
७५ से ६०

अप्रैरतों की नब्ज़ मरदों से तेज चलती है। मेहनत करते वक्त और बाद में, पाचन-क्रिया के समय, मानसिक-जोश, घवराहट और सुस्से के वक्त और सुबह के वक्त, दिन के दूसरे वक्तों की अपेन्न, नब्ज तेज़ चलती है। यकायक लेटे से उठ बैटने या खड़ हो जाने से ( विशेष कर बोमारी के बाद ) नब्ज़ कम से कम थोड़ी देर के लिए तेज़ हो जाती है।

तेज नब्ज बुखार या सूजन की निशानी है। पतली परन्तु बहुत तेज नब्ज कमजोरी जाहिर करती है। यदि नब्ज तेज परन्तु मटके देकर चले श्रीर बीच-बीच में रुक जाने तो हृद्य की के। ठिरयों के द्वारों की बनावट में नुत्रस जाहिर करती है। सविराम (Intermittent) नब्ज—रक्त-प्रवाह में रुकावट, दिमारा का पिल-पिला पन, मृगी, श्रिधक-मेहनत, चिन्ता, हृद्य-रोग श्रीर कभी-कभी मुटापे के। जाहिर करती है। भरी हुई नब्ज तीइए रोगों की निशानी है श्रीर खाली कमजोर नब्ज रक्त की कमी बतलाती है।

## ६-पेशाब

एक तन्दुशस्त जवान २४ घरटे में २५ से ५० आउन्स तक पेशाब करता है और उसको विस्तरे पर जाने के बाद रात में पेशाब करने की सुबह तक जरूरत नहीं होती। तन्दुरुस आद-मियों का पेशाब चमकीला और साफ होता है और उसका बिशेष-भार (Specific Gravity) १०१५ से १०२० तक होता है। विशेष-भार का बढ़ना, बार-बार पेशाब जाना विशेष कर रात्रि में और रंग हल्का पड़ जाना मधुमेह की निशानी है।

बुखार में और गरमी के मौसम में पेशाव मँदला हो जाता है श्रीर उसका विशेष-भार कुछ काल के लिए वढ़ जाता है। बुखार में रंग गहरा हो जाता है। हिस्टीरिया, जोश श्रीर जाड़ों में विशेष-भार कम हो जाता है, मात्रा बढ़ जाती है त्रीर रंग पीला हो जाता है। बदहजमी, गठिया, मृत्राशय के रोग त्रीर योनि-स्नाव की दशा में पेशाव में तलछट जमा हो जाती है। यदि पेशाव में जार (Urates) मौजूद हों तो वे परीचा की नली में पेशाव के। गरम करने से धीरे-धीरे गायव हो जायँगे। कोस्केट खार जैसे नजर त्राते हें परन्तु, पेशाव के। उवालने पर गँदलापन बढ़ जाता है लेकिन चन्द वृंद Acetic या Nitric Acid के मिलाने से पेशाव साफ हो जाता है।

यूरिक एसिड (Uric Acid) बारीक लाल बालू रेत तली में या शीशे की बग़ल में जमा कर देती है और अगर पेशाब में तेजाब ज्यादा है तो वह गठिया या गठिया-बाई की जाहिर करता है। पित्त से पेशाब का रंग हरा या पीला सुनहरी सा हो जाता है और पाण्डु-रोग की जाहिर करता है। खून से पेशाब का रंग लाल, गहरा-लाल, चमकीला-लाल या गहरा-भूरा हो जाता है। बलगम (Mucus) से पेशाब में धुआँ सा जमा रहता है और पेशाब का रंग सफदे हो जाता है। पीव से मोटी, भारी, सफदे, हरी सी या पीली सी बदली या तलछट जमा हो जाती है।

# पेशाव के ज़रूरी और श्रसाधारण अंश Albumin (सफेदी)

गुर्दे की सोजिश (Nephritis), बहुमूत्र, (Bright's

disease) कई विषों द्वारा, गठिया, छूत वाले ज्वर, तेज विजिश के बाद, पेशाब में पाया जाता है। चीनी—

मधुमेह (Diabetes) में श्रौर थोड़ी मात्रा में न्युमोनिया, Typhus (श्रमली बुखार), गठिया, दिमारा श्रौर राधा-नाड़ी के रोगों के बाद पाई जाती है।

## Leucin and Tyrosin—

जिगर सूखना, श्रौर Phosphorus के विष में पाये जाते हैं। मवाद या पीव—

गुर्दें। के खोल की सोजिश (Pyelitis), गुर्दें। में जरूम, मूत्रनल-प्रदाह (Urethritis), मूत्राशय-प्रदाह (Cystitis), डिम्ब-प्रदाह (Prostatitis) श्रथवा मूत्र-प्रनाली में, गुर्दे, पेड़् या श्रन्य किसी जरूम की मवाद के त्राने से या योनि द्वारा स्त्री-सोजाक में—पेशाब में मवाद पाई जाती है।

## रक्त-

मूत्र-प्रणाली, मूत्राशय-प्रीवा, गुर्दे, गुर्दे। को निलयां, योनि-मार्ग, शुक्र-मार्ग में रक्त-प्रवाह से पेशाव में खून पाया जाता है।

## Acetone-

मधुमेह, हरक-बाई (Hydrophobia) श्रीर कई ज्वरों में पेशाव में Acetone पाये जाते हैं।

## Diacetic acid-

डाइसेटिक एसिड दिमाग़ी-रोगों में जिनमें जोश हो, सरतान (Carcinoma) में ऋौर मधुमेह में पाया जाता है। Indican—

साधारण पेशाब में थोड़ी सी मात्रा रहती है, परन्तु आँतों में हकावट होने और जिगर के ऐसे रोगों में जिनमें पित्त के बनने में बाधा पड़ती हो, हैजे की प्रारम्भिक अवस्था में, Addison's Disease और गन्धक के स्थान से Indican की मात्रा पेशाब में बढ़ जाती है।

## Ammonium Carbonate-

छोटे मसाने के नजले में।

Hydrogen Sulphide—

मूत्राशय में लयक्रिया के कारण Albuminous पेशाव में कभी-कभी पाया जाता है।

## पित्त-

पाण्डु-रोग, पित्त-प्रवाह में दोष होने, जिगर में खून जमने जिगर-सुन्ठड़ने (Cirrhosis) ऋौर मलेरिया ऋौर ऋन्य जोर के बुखारों में पेशाब में पित्त पाया जाता है।

इन ठोस पदार्थों की मात्रा माल्म करने के लिये यह याद रखना चाहिए कि एक तन्दुरुस्त आदमों को अपने की सर शरोर—बोक में १२ ग्रेन ठोस माहा खारिज करना चाहिए। यदि किसी मनुष्य का भार ७५ सेर है तो वह ९०० ग्रेन ठोस माहा खारिज कर सकता है। यदि २४-घएटे के पेशाब के वजन को ( त्राउन्सों में ) विशेष-भार ( Specific Gravity ) के थिछले दो त्राङ्कों से गुणा किया जाय तो गुणन-फल प्रत्येक दिन के पेशाब में रहने वाले ठोस माहे की ( प्रेनों में ) बतावेगा। यदि कोई मनुष्य २४ घण्टे में ४५ त्राउन्स पेशाब करे श्रीर उसका विशेष-भार (Specific Gravity) १०२० हो तो २०×४५=९०० प्रेन ठोस माहा पेशाब में होना चाहिए।

# ७--पेखाना---

क़ब्ज जिगर की सुस्ती जाहिर करता है। 'पित्त का स्त्राना' जिगर में खून का जमाव बतलाता है। 'पानी से दस्त' स्त्रांतों में खराश बतलाते हैं। स्त्रनपचा भोजन पैस्ताने में निकलना पाचन क्रिया में गड़बड़ी जाहिर करता है। दस्त, उल्टी, जी मितलाना स्रोर बदबूदार साँस का होना कीड़ों की मौजूदगी जाहिर करता है।

# ८-पैदायश और मृत्यु-

रोगों से बचने के दो तरीक़े हैं--

- (१) ऋत्र, जल ऋौर वायु उचित रूप में प्राप्त करके ऋौर उचित मकान, कपड़े ऋौर सफाई द्वारा शरीर के स्वस्थ रखने की विद्या को सीख कर।
- (२) रोगों के कारणों की खोज करना ऋौर उनसे बचना ये कारण भी दे। प्रकार के हो सकते हैं—

(i) श्रान्तरिक या प्राकृतिक (या मिजाज के) कारण अर्थात् मनुष्य का अपनी प्रकृति के कारण, किसी विशेष रोग की श्रोर श्रधिक मुकाव होना या किसी खास समय पर उसकी तन्दु हस्ती इतनी खराब श्रीर गिरी हुई होना कि उसकी रोग-नाशक शक्ति रोग का मुक्ताबला न कर सके; (ii) उभारने वाला कारण जिसकी वजह से रोग जाहिर हो जाता है। भुकाव होते हुए भी उभारने वाला कारण उपिथत न होने से मनुष्य बच जाता है। जैसे-एक आदमी बहुत थका हुआ है और उसने खाना भी ज्यादा सा बिया है, ऐसे मनुष्य का मुकाव हैजे की श्रोर है। परन्तु यदि हैजे के रोगागु शरीर में प्रवेश न हों तो हैजा नहीं होता। दूसरी स्रोर नगर में हैजा मौजूद है परन्तु रोग-नाशक शक्ति के प्रबल होने के कारण सैकड़ों का हैजा नहीं होता। स्पष्ट है कि दोनों कारणों के उपिथत होने पर रोग होने की सम्भावना श्रिधिक रहती है। पेश्तर इसके कि रोगों के कारणों की छानबीन करें हम मर्दु म-शुमारी के श्रक्कों द्वारा यह देखना चाहते हैं कि मनुष्य अधिकतर किन रोगों से मरते हैं।

यूरोपीय महायुद्ध में ४॥ वर्ष में समस्त संसार में लगभग ७० लाख मनुष्य मारे गए। १९१८-१९ के इन्फ्लुएखा में निम्न प्रकार मौतें हुई—

ब्रिटेन में	•••	•••	१,८०,२७२	त्र्यादमी
जर्मनी में	•••	•••	8,00,000	39
इटली में	•••	•••	5,00,000	"
नार्वे, डेन्मार्क, श्रीर स्वीज	हे।लेंड, रलैंग्ड	स्पेन } में }	<b>५८,५५</b> १	"
भारतवर्ष में	• • •	•••	६०,००,०००	"

ऋथीत् इन्फ्लुएआं के तुच्छ रोगाणु ने बढ़े-बढ़े बम्ब के गोलों, टौपींडो श्रीर ज़हरीली गैसों का मात कर दिया, श्रीर भारतवर्ष में एक ही वर्ष में महायुद्ध की ४ वर्ष की मृत्यु-संख्या को पहुँचा दिया।

भारतवर्ष का ऋन्य देशों से जन्म श्रौर मृत्यु संख्या में मुक़ाबला (१९२८)

देश	जन्म प्रति	मृत्यु प्रति	१ वर्ष से कम स्त्रायु वाले बच्चों की मृत्यु प्रति
	१०००	१०००	१०००
ब्रिटिश-भारत	३६.७=	२५.५९	१७३
इंगलैग्ड श्रीर वेल्स	१६.७	११.७	६५
स्काटलैयड	१९ः=	१३७	<b>=</b> \$
न्यूजीलैंग्ड	१९·६	5.4	३६
अमेरिका (U.S.A.)	88.0	१२.०	40
श्रीस्ट्रे लिया	२१-३	9.4	५३
कैनाडा	૨૪∙५	88.3	90
द्त्रिण अफ्रीकन यूनियन	२५.९	60.0	40
मिश्र (Egypt)	४२:२	२४-१	१५१

इस तालिका से पता लगता है कि भारतवर्ष में २५.५९ श्रौर इंगलेण्ड में ११.७ मनुष्य प्रति १००० जनसंख्या में मरते हैं। बालकों की मृत्यु श्रौर देशों से भारतवर्ष में बहुत श्रिधिक है। बेचारी माताएँ ९ महीने कष्ट उठावें श्रौर जनने की पीड़ा व बेदना सहें, साल भर सेवा करें श्रौर फिर भी बच्चा न बचे, यह कैसे दु:स्व की बात है? हमारी सरकार श्रौर होने वाले माता पिताश्रों को श्रपनी जिम्मेदारी को खूब समक्त लेना चाहिए। सन १९२५ में भारतवर्ष में

बालक ... ४६,११,६८८ = ८८,८२,५७३ श्रीर कन्याएँ ... ४२,७०,८८५ = ८८,८२,५७३ बच्चे पैदा हुए।

· उसी वर्ष मृत्यु कुल ६१,८०,११४ हुई जिनके मुख्य कारण निम्न प्रकार थे—

ज्वर (मलेरिया, न्युमोनिया, च्चय-रोग) ... ३४,२८,९५१ हैजा ... ३,५१,३०५ प्लेग ... १,२१,२४२ वेचिश, दस्त ... २,२१,३३८ ... ९६,१२३

एक साल से कम उम्र के बालक सन् १९२८ में १५,३६,१८६ मरे; श्रर्थात भारतवर्ष की समस्त मृत्यु संख्या का चौथाई एक वर्षीय बाल मृत्युएँ हैं जिसमें से ५० प्रतिशत एक मास के बच्चों की हैं श्रीर इसकी ६५ प्रतिशत सात दिन से कम के बच्चों की हैं। इस पराधीन देश में बालक पतक्कों श्रीर भुनगों की मौत मरते हैं। इन बाल-मृत्युत्रों के विशेष कारण माता-पिता का स्वास्थ, सरकार का स्वास्थ की त्रोर ध्यान न देना त्रौर धात-शिचा की कमी है। सममदार दाइयाँ त्राजकल नहीं मिलतीं त्रौर जे। मिलनी हैं वह इतनी फीस मांगती हैं कि ग़रीब त्रादमी उनको बुलाने का भी साहस नहीं कर सकता।

# ९ - जन्म-तालिका (Obstetric Dates)-

जन साधारण की जानकारी के लिए हम एक जन्म-तालिका नीच देते हैं जिसके द्वारा वह तारीख माल्म की जा सकती है जिस तारीख को वश्चा पैदा होना चाहिए। यह तारीख माल्म करने के लिए उस तारीख की संख्या को, जिस दिन आखरी मासिक धर्म प्रगट हुआ हो, निम्न-लिखित तालिका में दी हुई तारीख में जोड़ो और जोड़ द्वारा जे। संख्या प्राप्त हो उस तारीख़ के लगभग ही बच्चा पैदा होगा।

महीना जिसमें	उस महीने की तारीख़ की
मासिक धर्म हुऋा था	इसमें जाड़ो
जनवरी	७, श्रक्टूबर
फ़रवरी	७, नवम्बर
मार्च	५, दिसम्बर
श्रप्रेल	४, जनवरी
मई	४, फरवरी
जून	७, मार्च

## स्वारध्य-विज्ञान

महीना जिसमें मासिक	उस महीने की तारीख को
थर्म हुऋा था	इसमें जाड़ो
जुलाई	६, अप्रेस
त्रगस्त	७. मई
सितम्बर	<b>৬</b> , जून
श्रक्टू <b>बर</b>	७, जुलाई
नवस्त्रर	७, श्रगस्त
हिस् <b>स्वर</b>	६ सितस्बर

उदाहरण—श्रगर श्रासरी मासिक-धर्म १० सितम्बर के। हुआ हो तो १० को ७ जून में बोड़ो श्रर्थात् १७ जून को सड़का पैदा होना चाहिए। श्रगर ३० दिसम्बर को मासिक-धर्म हुआ है तो ३० को ६ सितम्बर में जोड़ो श्रर्थात् ६ श्रक्टूबर को बच्चा पैदा होना चाहिए।

# १०-- आन्तरिक-भुकाव-

रोगों की श्रोर श्रान्तरिक (Predisposing) मुकाब के कारण ये हैं—

(१) रहत-सहन की गन्दी अवस्था—अनुचित भोजन करने, खराब पानी पीने, ऐसे कमरों में रहने जहाँ हवा की आमदरक़ ठीक न हो, ठीक कपढ़े न पहिनने और सखत मेहनत की थकान में मनुष्य अपने आपको हरेक प्रकार के रोगों का सहज शिकार बना लेता है।

श्रनाचत श्रीर श्रधिक भोजन करने से श्रनेक रोग हो जाते हैं, जैसे हैजा, पेचिश, मोती-मरा, बदहज्मी, कुमीरोग, विष् ज्यापना श्रीर मृत्यु, Rickets, Scurvy, Beri-beri इत्यादि। श्रक्रीम, केाकीन, गाँजा, चरस इत्यादि का श्रधिक प्रयोग करने से स्नास किस्म के रोग हो जाते हैं। सीसा, संखिया, श्रीर शराब द्वारा कई प्रकार के नाड़ी रोग हो जाते हैं। दूषित दूध के कारण तपैदिक, मोती-मरा, लालज्वर, Diphtheria, गल-प्रदाह, पेचिश, बदहज्मी श्रीर बच्चों के श्रनेक रोग हो जाते हैं। गोशत के कारण गो-पट्टिका, शूकर-पट्टिका, मत्स्य-पट्टिका, कुक्कुर-पट्टिका, विष-ज्यापना, मृत्यु इत्यादि होती हैं। दूसरों के मज्ज-विष्टा द्वारा हैजा, पेचिश श्रीर मोतीमरा हो जाते हैं।

दूषित पानी के पीने से घेघा, हैजा, मातीमरा, पेचिश, दस्त, सीसे का ज़हर, कृमिरोग, पाण्डुरोग इत्यादि हो जाते हैं।

दूषित वायु के कारण निम्नलिखित रोग हो जाया करते हैं — तपैदिक, चेचक, स्त्रसरा, छोटी-चेचक, कुक्कुर-खाँसी, जुकाम, खाँसी, Diphtheria, Influenza, सिर दर्द, दमघुटना, सुस्ती, श्रालस्य श्रौर थकान इत्यादि।

गन्दे पेशों, घिरे मकानों त्रौर जमघट में रहने, ऋधिक मेहनत करने ऋौर ऋच्छा तथा काकी भोजन न मिलने से भीर ऋनेक रोग हो जाते हैं।

(२) उमर श्रीर स्नी-पुरुष भेद का भी श्रनेक रोगों की श्रोर भुकाव रहता है। कारण यह है कि स्नास-स्नास उमर में स्नास-स्नास अँग अधिक वेग से काम करते हैं—जैसं, सख्त ठएढ लग जाने से नन्हें बच्चों के पेट पर बरम आ जाता है परन्तु बुड्ढों के फुक्फ़स या सांस-प्रणालों में प्रदाह हो जातो है। चेचक जैसे छूत रोग बुड्ढों की अपेचा बच्चों को अधिक होते हैं क्योंकि बुड्ढों की छूत-रोगों के विष पहले ही ज्याप चुकते हैं। सरदों का मधुमेह, गठिया और हनुस्ताम (Lock-jaw) विशेष कर होता है। सियों को पेट में फोड़ा, घेया, नसों में दर्द (Neuralgia), विशेष कर होता है।

पैतृक भुकाय—जिन लोगों के। तपैदिक, गठिया या नासुर (Cancer) हो जाता है उनके बच्चों की भी यह रोग होते हैं।

# ११-रोगों के मुख्य कारण-

रोगों के मुख्य कारण नीचे दिये जाते हैं—

- (१) पैतृक या परंपरीस रोग—जो रोग माता-पिता या दादा-पड़दादा को हो चुका हो और सन्तान में पैदायश से उस रोग की आरे रूमान हो—उदाहरस—पैतृक आतशक, गठिया, चय-रोग, मुटापा, कटे होट।
- (२) गर्भ रोग—कभी कभी गर्भ में ही सन्तान की आकृति विगड़ जाती है यथा—पैर तिरछे, छः उँगलियों का होना, आकृति विगड़न!, उँगलियों का जुड़ा होना, आँतों का उतरना, हड़ी छोटा होना, रसौली इत्यादि

- (३) रोग कीटासुत्रों के त्राक्रमस सं—ये कीटासु कई प्रकार के होते हैं—
- (i) त्राति-त्रागुवीच्य—जो खुर्द्वीन से भी दिखाई न दें। जैसे—चेवक, खसरा, हप्पू इत्यादि।
- (ii) ऋगुवीदय-जो ऋाँख से दिखाई नहीं देते परन्तु जिनको खुर्दशीन से देख सकते हैं। ये दो प्रकार के होते हैं-
- (त्र) कीटागु या Bacteria जो वनस्पतियों में शामिल हैं—जैसे, फोड़े-फुन्सी, जुकाम, न्युमोनिया, तपैदिक, केाद इत्यादि के रोगागु। ऋधिकतर रोगागु इसी श्रेगी के होते हैं।
- (त्र्या) त्र्यादि-प्राणि जैसे, मलेरिया, काला-त्र्याजार, बहुनिद्रा रोग इत्यादि के कीटागु ।
- (४) बहुत से रोग बहु-सेल (Cell)-युक्त जन्तुऋों के शरीर में प्रवेश करने से होते हैं जैसे—कृमि-रोग, फीलपा इत्यादि
- (५) त्र्याकस्मिक घटनाएँ जैसे, गिर पड़ने से हाथ पैर टूटना, जोड़ों का उखड़ना, पानी में डूबना, त्र्याग से जलना इत्यादि।
- (६) गाय, बैल, सूत्र्यर, शेर, चीता द्वारा चोट लगना। गाय के सींघ से पेट फटना ऋौर ऋाँतों का बाहर निकल पड़ना।
- (७) जहरीले जानवरों के काटने या डक्क मारने से रोग होना जैसे, साँप, बिच्कु, बर्र, चींटी, शहद की मक्स्बी का काटना, मकड़ी फलना इत्यादि।

- (५) ऋधिक सरदी-गर्मी से रोग—शिर दर्द, लू लगना, ठएढ से उँगलियों का रह जाना, वर्म ऋा जाना या छाले पड़ जाना। सूर्य्य के प्रकाश की कमी से बच्चों को Rickets नामक रोग हो जाता है। ऋधिक सूर्य्य के प्रकाश के कारण गर्म देशों में मोतिया-बिन्द हो जाता है।
- (९) ऋज्ञों के विकार से, विशेष कर प्रणाली विहीन प्रनिथयों के विकार से रोग—जैसे, मधुमेह, मुटापा, नपु सकता, एक प्रकार की मृद्ता, बहुमूत्र, देवपन।
- (१०) भोजन में खाद्योज की कमी से रोग— Scurvy, Beriberi, Pellagra—Rickets.
- (११) खिनज— ज्ञारों की कमी से रोग—वर्षों की कमहेड़ा (Convulsions) चूने की कमी से, घेघा, Iodine की कमी से इत्यादि।
- (१२) शराब, भक्न, गाँजा, चरस इत्यादि पागलपन के स्नास कारण हैं, ये मिन्तिष्क के लिए हानिकारक हैं। कोकीन भी हानिकारक हैं। तम्बाकू से आँखें खराब हो जाती हैं। सीसा, संखिया और शराब से नाड़ी रोग हो जाते हैं। और अनेक दूसरे विषों से अनेक रोग हो जाते हैं।

# मियादी बुखार ।

चेचक, स्नसरा, मोतीमरा, तीन दिन श्रीर सात दिन का युकार इत्यादि ऐसे व्वर हैं जो श्रपने समय पर ही उतरते हैं। उनकी मियाद पर श्रीपधि का कोई श्रसर नहीं पड़ता वरन अधिक अपैषध हानि भी पहुँचाती है। बास्तव में, इन त्वरों की मियाद वह समय है जिसमें खेतकण तथा विषन्नों द्वारा शरीर रोगाणुओं का नाश करता है। विजय आरम्भ होते ही रोग कम होने लगता है, ज्वर उतर जाता है और केवल कम-जोरी रह जाती है। भियादी रोगों के चार काल होते हैं—

- (१) प्रवेश-काल (Incubation Period)—इस समय में रोगागु प्रवेश करके बढ़ने लगते हैं। इस समय रोग के लज्ञ् नहीं मालुम होते।
- (२) त्राक्रमण-काल (Invasion Period) में रोग के लक्षण प्रत्यच हो जाते हैं त्रौर रोग बढ़ने लगता है। इस समय रोगाणुत्रों का जोर होता है।
- (३) संग्राम-काल ( Struggle Period ) में रोंग न बढ़ला है न घटता है।
- (४) विजय-काल (Recovery Period) या मृत्यु-काल। इस समय या तो शरीर की विजय होती है ऋौर रोग नाश हो जाता है या रोग बढ़ता है ऋौर अन्त में मृत्यु का परदा सारे दृश्य की ढाँक लेता है।

ब्रूतरोग के रोगियों का निम्त-लिखित तालिका के अनुसार श्रलग रखना चाहिए—

हैजा- श्रच्छा होने के १४ दिन बाद तक।

चेचक-जब तक खुरंटन उतर जावें (लगभग ३ से ४ सप्ताह)।

## ३१८ ]

#### स्वास्थ्य-विज्ञान

मोतिया— जब तक सब खुरन्ट न उतर जावें (लगभग २-३ सप्ताह)।

खसरा— जन तक जुकाम, खाँसी रहे (लगभग २ सप्ताह)

इन्यजुएआः जब तक जुकाम खाँसी रहे। कुक्रुर खाँसी—४ सप्ताइ तक।

# चेचक

#### कारण-

चेचक एक संक्रामक रोग है जो छूत, हवा, कपड़ों, बरतनों आरे रोगी के काम में आई हुई अन्य चीजों द्वारा दूसरों के। लगता है। यह रोग मनुष्य को छुरूप बना देता है, अथवा अन्धा या काना कर देता है। इस रोग से मृत्यु भी बहुत होती हैं। वैसे तो कोई आयु इस रोग से बची नहीं है, परन्तु यह रोग खास कर बच्चों को ही ज्यादा होता है। इसके कीटागु का अभी तक ठीक-ठीक पता नहीं चला है।

#### लक्षण-

रोग की ऋवस्थाएँ ---

१. प्रवेश-काल—ज्वर त्राने से १२ दिन पहले या कुछ त्रागे पीछे चेचक का जहर शरीर में प्रवेश कर चुकता है। इस काल में जी कुछ गिरा पड़ा रहता है; सुस्ती, त्र्यालस्य, बद-हजमी, कभी सिर में दर्द त्रौर कभी पीठ में होता है। कभी-कभी गला पड़ जाता है।

- २. श्राक्रमण्-काल—में ठण्ढ, सुरसुरी तथा कपकपी के साथ ज्वर-त्राता है, ताप १०४ डिगरी के लगभग हो जाता है। सिर पीड़ा, कमर-दरद सकत होता है। वचों के। मरोड़ी, हाथ-पैर टूटना, गले में खराश, क़ब्ज, जीभ मैली।
- ३. दाने—तीसरे या चौथे दिन छोटे-छोटे लाल रंग के धव्ये से नजर आते हैं। दो-तीन दिन में दाने बड़े हो जाते हैं, तीसरे दिन हरेक दाने के चारों तरफ एक लाल घरा बन जाता हैं और दाने में जरा सा पानी भर जाता है। इसी को जलक कहते हैं। जलक दो तीन दिन बाद पक जाता है, दाने में पीव पड़ जाती है और वह पीले पड़ जाते हैं। दानों के बीच की खाल सूजी रहती है। रोगारम्भ के १२वें दिन पीव सूखने लगती है और खुरण्ट बनने लगते हैं। कुछ दिनों में खुरण्ट सूख कर गिर जाते हैं और उसके नीचे गड्ढा सा हो जाता है और दाग पड़ जाता है।

दाने सब से पहले चेहरे और गले पर निकलते हैं, फिर छाती, हाथ, पीठ, पेट, और टाँगों पर निकलते हैं। सब से पीछे पैर के पञ्जों पर आते हैं। दाने जैसे खाल पर निकलते हैं वैसे ही अन्दर श्लैष्मिक मिल्ली पर भी निकलते हैं जैसे— गाल, गला, नाक, स्वरयन्त्र, टेंटवा, श्वास-प्रणाली, अन्न प्रणाली, भग, योनि, आँत इत्यादि में।

जैसे-जैसे दाने निकलते जाते हैं ज्वर कम होता जाता
 सिर-दर्द श्रीर बहकी बातें भी कम हो जाती हैं श्रीर

जी हलका हो जाता है परन्तु मवाद पड़ने पर फिर ज्वर बढ़ जाता है।

4. रोग तिगड़ जाने से निम्त-लिखित वातें भी पाई जाती हैं—आँख में जखम या दाने, पुतली पर सफ़ेदी आना, आँख जाती रहना, कान बहना, क्षियों के समय से पहले बचा पैदा होना, ज्युमेानिया, फीड़ा-फुंसी इत्यादि।

## चेचक के प्रकार-

चेचक कई प्रकार की होती है-

- १. जिसमें दाने कम ऋौर दूर-दूर पर होते हैं। ज्वर भी कम होता है।
- २. जिसमें दाने बहुत होते हैं। परन्तु श्रलग-श्रलग रहते हैं।
- ३. जिसमें दाने बहुत होते हैं ऋौर इतने पास-पास होते हैं कि एक दूसरे पर चढ़े होते हैं। यह रोग खराब होता है।
- ४, दानों में खून त्राता है। पैखाने में भी खून त्राता है। यह दशा श्रसाध्य सममी जाती है।

## बचाव के साधन

बचने के उपाय ये हैं-

(i) टीका लगाना—दूघ के दाँत निकलने से पहले जाड़े के मौसम में बचों के टीका लगवादें। दूसरी बार म से१० वर्ष तक लगना चाहिए। सारी आयु के लिये दो बार काफी है, परम्बु जिन्हें बहुत डर लगता हो वे १०-१० वर्ष बाद लगवालें। हरेक भाल लगाने से कोई फायदा नहीं है। टीका लगाने से, पहले तो चेचक निकलेगी ही नहीं श्रीर निकली भी तो बहुत हलक । होगी।

टीका लगाने के ३-४ दिन बाद टीके के स्थान पर दाना सा उठता है और लाल हो जाता है, छठ सातवें दिन छाला फूल आता है, नवें दिन मवाद बन जाती है और आस-पास सूजन हो जाती है। १२-१३ दिन तक जोर रहता है, किर धीरे-धीरे सूखता है और २० दिन में खुरंट गिर पड़ता है और टीके का दाग रह जाता है। टीका लगाने के बाद कभी-कभी चेचक जैसे दाने निकल आते हैं, इनको गो-चेचक कहते हैं।

- (ii) चेचक के रोगी की श्रालग रखो। मलमृत्र पर चूना या राख डालो। उसके कपड़ों की उबाल कर धोबी से धुलवा को। यह उड़ना रोग है। इसके रोगाग्रु नाक, थूक, सवाद, खुरंट श्रीर प्रयास में रहते हैं। इन चीजों की जला डालना यहिए। मिक्खयों से भी सावधान रहना चाहिए।
- (iii) Malandrinum, Vaccinum और Various um के प्रयोग से Dr. R. Stranbe और Dr' Kaczkowsky जैसे होमोपैयों ने अनेक मनुष्यों को चेचक से बचाया है। Dr. Herring की राय है कि Cyanide of Potassium को मकान में छिड़कने से चेचक नहीं होती। इसकी चिकित्सा में निम्त-औषधियें काम में आती हैं।

Apis, Ars, Bap, Bell, Bry, Calc, Camp, Carb. V, Canth, Hep, Hydr, Maland, Merc, Phos, Ac-Phos, Rhus. T, Sarra, Sul, Tart Em, Thuja, Vacc, Vario.

## खसरा

कारण-

यह रोग आम तौर पर बचों को होता है परन्तु. बड़ों को भी छोड़ता नहीं है। रोगागु के शरीर में प्रवेश करन के १३-१४ दिन बाद रोग के लच्चण जाहिर होते हैं। ख़सरे के रोगागु का अभी तक ठीक-ठीक हाल माल्म नहीं हो सका है। लच्चण—

जुकाम, खाँसी, छींक श्राना, गला पड़ना श्रीर हल्का बुस्तार ९९ डिगरी से १०२ डिगरी तक शुक्तःमें होता है। इस हालत में बहुधा गाल के श्रन्दर की तरफ पहली डाढ़ के पास नीला सा-सफेद धब्बा दिखाई देता है जिसके चारों तरफ लाल घेरा रहता है।

चौथे दिन कान के पीछे, ठोड़ी पर और ऊपर के होठ पर मच्छर-काटे-जैसे छोटे छोटे लाल दाने दिखाई देते हैं। दूसरे दिन दाने चेहरे, गरदन और बाँहों पर फैल जाते हैं। फिर, पीठ, पैट और टाँगों पर दीखते हैं। ३-४ दिन में दाने मुर्का जाते हैं और मुसी सी निकलने समसी है।

जब दाने निकलते हैं जुकाम श्रौर बुखार १०४ डिगरी तक बढ़ जाता है। श्रौर जैसे-जैसे दाने मुर्काते जाते हैं बुखार कम होता जाता है। तेज बुखार या दिमाग्र की मिल्ली की सूजन में रोगी को नींद नहीं श्राती श्रौर वह बकने लगता है।

रोग विगड़ जाने से खसरा कभी-कभी भयंकर हो जाता है। निमोनिया और दिमारा के रिलाफ की सूजन दोनों ही रोग बच्चों के लिये बड़े दुखदायी हो जाते हैं। आँखें दु:ख आती हैं, मुँह आ जाता है, गले की प्रन्थियां फूल जाती हैं और तेज बुखार में जगह-जगह से ख़्न निकलने लगता है, मरोड़ी आने लगती है और मृत्यु हो जाती है। कभी-कभी खसरा माल्म भी नहीं पड़ता, केवल दाने निकलते हैं, ज़ुकाम और बुखार भी नहीं होता। परन्तु, खसरा बुरा रोग है और इससे सावधान रहना चाहिए।

## बचने के साधन---

रोगागु थूक, लार, वलराम, नाक, छींक श्रीर दानों की भुसी में रहते हैं। कपड़ों द्वारा भी यह रोगफैलता है। यह उड़ना रोग है और बहुत जल्दी एक से दूसरे को लग जाता है। रोग के कमरे में बच्चों को नहीं जाने देना चाहिए। स्कूल में तीन साम्राह चक रोगियों को न स्थाने हेना चाहिए।

मोट-चेचक के ब्यान में श्रीपिधयें देख लें।

# मातिया (Chickenpox)

कारण-

मोतिया के रोगागु के सम्बन्ध में ऋधिक हाल ऋभी तक माल्म नहीं हो सका है।

#### तदाग-

रोगागु के शरीर में प्रवेश करने के १४ दिन बाद दाने निकलने लगते हैं। इन दानों में पानी साफ तौर से मलकने लगता है। दानों के चारों तरफ सुर्खी होती है। दाने पहले घड़ पर फिर चेहरे, और सिर पर और सब से पीछे हाथ-पैरों पर निकलते हैं। मुँह, हलक और भग पर भी कभी-कभी दाने निकलते हैं। परन्तु आँखें बची रहती हैं। बुखार १०२ डिगरी से ऊपर नहीं जाता है। रोगी शीघ अच्छा हो जाता है। दानें थोड़े थोड़े कई दिन तक निकलते रहते हैं। २-३ दिन में दानों का पानी मैला हो जाता है, दाने मुर्फा जाते हैं और खुरंट पड़ जाते हैं।

## बचने के उपाय-

यह उड़ना रोग है। रोगी को अन्य लोगों से अलग रखना चाहिए। कीटागु दानों के मवाद में रहते हैं, इससे सावधान रहना चाहिए। Variol. का इस्तेमाल रखें।

इसके होमोपैथिक इलाज में बहुधा निम्न-लिखित श्रोषधियें काम में श्राती हैं—Acon, Ant. C, Bell, Hyos, Merc.S, Puls, Rhus T., Tart. Em.

# मकडी फलना (Herpes)

कभी-कभी होठों पर, बग़ल में, छाती पर, कमर पर, कूल्हें पर फफोले पड़ जाते हैं। जन-साधारण इनको मकड़ी फलना कहते हैं, परन्तु यह विचार ग़लत है क्योंकि मकड़ी का इन फकोलोंसे कोई सम्बन्ध नहीं है। ये फफोले दो कारणों से होते हैं—

- (१) निमोनिया, मलेरिया या तपैदिक में बुखार का जहर ज्ञान-नाड़ियों की गण्डों पर पड़ने से वहाँ फफोले निकल त्राते हैं।
- (२) फफोले की एक वबा फैलाती है जो नगर के अपनेक व्यक्तियों को एक के बाद दूसरे की हो जाती है। फफोले के चारों तरफ़ सुर्ख़ी होती है। अप्रौर जलन भी बहुत होती है। बहुधा एक सप्ताह में फफोले सूख जाते हैं।

#### इलाज-

जस्त, कपूर, बोरिक एसिड, स्टार्च को बहुधा एक सप्ताह भुरकने से लाभ होता है। १० ग्रेन को आउन्स, जस्त का मरहम मेन्थोल मिलाकर लगाने से ठएढक। पड़ जाती है।

# च्चय-रोग

#### कारगा-

इस रोग का रोगाणु एक प्रकार का शलाकाणु है जिसके। चयाणु कहते हैं। यह रोग शीतप्रधान ऋौर सम-शीतोष्ण देशों में खास तौर से होता है। ये रोगाणु शीघ मरने या मारने वाले नहीं होते। चयाणु धीरे-धीरे ऋपना ऋसर दिखाते हैं। इस रोग के सहायक कारण ये हैं—

- (१) जन्म से खराव तन्दुक्रस्ती। माता पिता के दुर्वल श्रीर रोगी होने के कारण सन्तान दुर्वल। कुटुन्व में चय-रोग की श्रोर प्रवृत्ति पैतृक हो।
- (२) वाल्यावस्था में रोगादि ऋौर ऋनेक ऋन्य कारणों से तन्दुकती का खराब हो जाना।
- (३) जवानी में व्यभिचार या ऋधिक मैथुन: थोड़े थोड़े ऋम्तर पर स्त्रियों के सन्तानोत्पत्ति
- (४) गन्दी वायु में रहना, मकान में रोशनी श्रौर हवा की कमी, गन्दा पानी पीना, भोजन में खाद्योज (Vitamines A श्रौर D) की न्यूनता, शराब, भंग श्रादि व्यसनों में पड़ना।
- (५) हर घड़ी की घरेलू कलह, त्र्यनवन, द्वेष, भय, रंज श्रीर फिक्र, दरिद्रता।

### प्रकार और लक्षण-

च्य-रोग, तपैदिक या राजयहमा कई प्रकार का होता हैं। शरीर के हरेक ऋंग में जहां कहीं चयागु वास करने लगें, यह रोग हो सकता है। परन्तु थोड़े दिनों बाद निम्न-लिखित बातें हर हालत में पैदा हो जाती हैं—

- (१) ज्वर त्राम तौर पर दोपहर के बाद होता है, परन्तु कुछ समय पीछे २४-घएटै रहने लगता है। शुरू में ९९ से १०० डिगरी होता है, पीछे १०२ डिगरी से १०३ डिगरो से भी ऋधिक हो जाता है। श्राराम से घटता है; महनत से बढ़ता है।
- (२) नाड़ी तेज चलती है। महनत करने से श्रीर भी तेज हो जाती है।

- (३) थकान, कमजोरी, सीएता—पहले वजन बढ़ना बन्द हो जाता है, बाद में वजन घटने लगता है।
  - (४) ठण्डा पसीना—जाड़े में भी ठण्डा पसीना त्राता है। ज्यरोग के त्रानेक प्रकार ये हैं:—
- (१) जब स्यागु फुफुस में पहुँचते हैं तो रोग को फुफुस का स्य या Pthisis कहते हैं। सीने में दर्द, खांसी, बलगम में ख़ृन, ख़ून की कै होती है। हँसलियों के नीचे गढ़े पड़ जाते हैं। सीने का गेश्त पतला हो जाता है, खब्बे पतले पड़ जाते हैं और पसलियां दीखने लगती हैं।
  - (२) स्वर-यंत्र का त्तय--- त्र्यावाज बैठ जाती है।
- (३) हड्डी ऋौर जाड़ों का प्रदाह—हड्डियों में दरद ऋौर सूजन हो जाती है; जाड़ फूल जाते हैं ऋौर उनमें मवाद पड़ जाती है।
- (४) लसीका प्रनिथयें—गिल्टियाँ बहुत छोटी-छोटी होती हैं और टटोलने से मालूम नहीं होतीं। चय-रोग में प्रनिथयाँ बड़ी हो जाती हैं और उनमें मवाद पड़ जाता है और घाव हो जाते हैं। गरदन की प्रनिथयों के रोग को कण्ठ माला (Scrofula) कहते हैं। पेट की प्रनिथयों में रोग होने से पेट फूल जाता है, पेट में बटिया सी मालूम होती है और दर्द रहता है।
  - (५) चमड़ी पर घाव हो जाते हैं।

- (६) दिमारा श्रीर दिमारा के शिलाफ का प्रदाह—सिर में दरद, गरदन में दरद, गरदन टेढ़ी श्रीर पीछे मुक जाना, गरदन मोड़ने में पीड़ा होना। माँस-पेशियों में दरद, पेशियों का फड़कना, बहकी बहकी बातें करना, चीखना श्रीर चिल्लाना इत्यादि।
- (७) त्राँत--त्राँतों में जरूम होना, दस्त , ऐंठन श्रीर मवाद त्राना ।
  - (८) आँख का प्रदाह।
- (९) पुरुष जननेन्द्रियाँ—अग्रुड, उपग्रुड और शुक्र-प्रणाली में सूजन आना, मोटा होना, फोड़ा बन जाना।
- (१०) स्त्री-जननेन्द्रियाँ—डिम्ब प्रन्थि श्रीर डिम्ब-प्रणाली परं सूजत श्राना, उसमें फोड़ा वन जाना, पे डू श्रीर केास्त्र में भागीपन श्रीर दरद। बांमपन।

### बचने के उपाय-

च्चय-रोग से बचने के साधन ये हैं—

(१) रोगी को हवादार स्थान में रक्खे। रोगी के बलग्रम, मल श्रीर मवाद सं बचा। रोगी मुँह पर हाथ या हमाल रखकर खांसे या छींके। रोगी कर्श, दीवार इत्यादि पर जहां तहां न थूके वरन थूक दान में थूके श्रीर उसमें Phenyle डाल दे। स्थागु पानी में १ साल तक जी सकते हैं श्रीर स्थे वलग्रम में भी महीनें भर तक रह सकते हैं। मुँह खोलकर सेवि। वायु सेवन लाभदायक है।

- (२) रोगी के खाने-पीने के वरतन श्रलग कर दें। रोगी किसी के साथ न खावे। रोगी चूमे भी नहीं।
- (३) स्त्रियों को शुद्ध-वायु में टहलने और सूर्य्य के प्रकाश में बैठने की उतनी ही जरूरत है जैसी पुरुषों को।
- (४) बिराइरी की हुक्केबाजी थृक चाटना है ऋौर ऋत्यन्त हानिकारक है।
- (५) बाल-विवाह, गुदा-मैथुन, हस्त-मैथुन, ऋधिक-मैथुन, रखडी-बाजी, नशे-बाजी धन्द करो।
  - (६) रोग-नाशक शक्ति को बढ़ाने के यह करो।
- (७) ६० प्रतिशत बालकों के शरीर में १६ वर्ष की आयु से पहले ही चयाणु पहुँच जाते हैं। जैसे ही किसी कारण से शरीर दुर्बल हुआ कि रोगाणु फूलने फलने लगते हैं, अतः १६ वर्ष की आयु से पहले शरीर को दुर्बल न होने दें फिर रोग की अधिक संभावना न रहेगी।

# कुक्कुर-खाँसी या काली खाँसी

#### कारण-

इस रोग का एक कीटागु होता है जो खाँसी और नाक की छिनक द्वारा फैलता है। ५-६ वर्ष की आयु तक बहुधा होता है। रोगागु शरीर में प्रवेश करने के २-३ हक्ते बाट रोग के लच्चण जाहिर होते हैं।

### लक्षग्ग—

बचा खाँसते-खाँसते परेशान हो जाता है और जो कुछ स्वाता पीता है, उल्टी कर देता है। हरेक खाँसी के पीछे हूप हूप की सी आवाज गले से निकलती है। इस रोग में रक्त-वाहिनी नाड़ियों के फटने, निमोनिया, पक्ताघात, मरोड़ी, मसूड़ों और आँख की मिल्ली से खून आने का डर रहना है।

# वचने के उपाय—

कम से कम ४ हर्फ़ तक रोगी की अलग रखना चाहिए। बच्चों की रोगी से दूर रखना उचित है।

# जुकाम यो नज़ला

### कारण।

इस रोग के कई प्रकार के रोगाणु होते हैं जैसे शलाकाणु, विन्द्वाणु इत्यादि । ये रोगाणु वायु द्वारा श्रीर रोगी की नाक, थूक, खकार या रूमाल द्वारा एक से दूसरे की हो जाते हैं । यह रोग यकायक मौसम बदलने या ठण्ड या गरम हवा के मोंके इत्यादि सें, रोग नाशक शक्ति की न्यूनता के समय में बहुधा, हुआ करता है । इस रोग में नाक, हलक श्रीर स्वरयन्त्र की मिल्ली सूज जाती है । बाई, निमोनिया, श्रीर गुरें की सूजन का भय रहता है ।

# बचने के साधन—

ठएढ, गरम ऋौर गन्दी हवा ऋौर धूल से बचो। सीलन

में रहना, भीगा रहना, ऋधिक महनत व कम ऋाराम से भी यह रोग हो जाता है। जमघट से बचो ऋौर गुंजान स्थानों में न रहो। रोगी किसी मनुष्य या खाद्य पर खाँसे या छींके नहीं, चूभना हानिकारक है। रोगी का रूमाल या तौलिया इस्तेमाल नहीं करना चाहिए।

# डिपथीरिया

### कारगा-

इसका रोगाणु एक शलाकाणु है। शरीर में प्रवेश करने के २ से ७ दिन में लच्चण प्रतीत होते हैं। यह रोग ५ से ७ वर्ष के वचों को अधिक होता है, परन्तु जवानों और कमती आयु के वचों को भी होता है। रोगाणु मुँह और नाक द्वारा शरीर में प्रवेश करने हैं। रोगी के थूक, खकार, छींक, नाक, रूमाल इत्यादि द्वारा या बीमार गाय के दूध द्वारा दूसरों को यह रोग लग जाता है। यह रोग सम-शीतोष्ण देशों में अधिक होता है। भारतवर्ष के पहाड़ी प्रदेशों में अधिक होता है, मैदानों में कम। लक्षण-

गले, स्वरयन्त्र श्रीर गले की प्रन्थियों में सूजन हो जाने के कारण गले में एक मिल्ली सी बन जाती है श्रीर बुखार श्रा जाता है। सूजन श्रीर मिल्ली के कारण साँस लेने श्रीर निग-लने में कष्ट होता है श्रीर कभी कभी साँस रुक जाने से मृत्यु हो जाती है। कभी-कभी यह मिल्ली आँखों, योनि और घावों पर भी बन जाती है।

### बचने के उपाय-

रोगी के। त्रालग रखो। रोगी के काम में त्राने वाली वीजों के। उबाल कर शुद्ध करो। Diptherinum इस रोग की त्रामोध त्रीषध है।

# इन्फ़्ल्युएञ्जा

इस रोग का शलाकाणु रोगी की नाक, थूक, बलगम इत्यादि में रहता है। शुरू में जुकाम, खाँसी, गिरी पड़ी तिबयत, बदन में दरद, फुफुस श्रीर साँस-मार्ग में सूजन, श्रोर बेहद सुस्ती रहती है। के दस्त श्राते हैं। रोगी बहकी-बहकी बातें करता है। श्राम तौर से बुखार तीन दिन रहता है, परन्तु खराबी होने से निमोनिया श्रोर श्राँतों श्रोर दिमाग की सूजन का भय होता है श्रोर तब ज्वर श्रिधक दिन तक ठह-रता है।

यह रोग वबा, (Epidemic) के रूप में ३० वर्ष वाद फैलता है। सन् १९१८ में भारत वर्ष में इस वबा से ६ लाख मृत्यु हुई थीं।

### बचने के उपाय-

बचाव के साधन ये हैं:-

(१) रोगो को यथा सम्भव ऋलग रखा।

- (२) भीड़-भाड़ ऋौर जमघट से बचो ऋौर घिरे हुए मकानों में न रहो।
- (३) सरदी ऋौर सीलन से बचो।
- (४) रोगी की नाक, थूक, बलग्रम, मलमूत्र और पसीना इत्यादि की साँस द्वारा, भोजन द्वारा, जल द्वारा, रूमाल, तौलिए और चुम्बन द्वारा शरीर में न घुसने दो।

# १२-जीवागु, कीटागु, रोगागु। 'नितना ही होटा उतना ही स्रोटा '

जीवागु (Microbes) जाति में बनस्पति श्रौर जन्तु, दोनों ही वर्गां की सृष्टि श्रंतर्गत है। ये श्रत्यन्त छोटे छोटे जीव खुर्दबीन (Microscopes) द्वारा ही देखे जा सकते हैं। बनस्पति वर्ग के जीवागुश्रों को Bacteria कहते हैं। Bacteria को हिन्दी में कीटागु कहते हैं। प्राणिवर्ग के जीवागुश्रों को श्रादि-प्राणी (Germs) कहते हैं। जीवागुश्रों का सामान्य परिमाण १ २५,००० इक्क होता है श्रौर उनका सामान्य

बोम १,००,००,००,००,००,००० माशा होता है, श्रर्थात १ पद्म जीवागुत्रों का भार १ माशा होता है। जहाँ जीव रह् सकते हैं वहाँ जीवागु भी मौजूद होते हैं। मट्टी, खाद्य, दृध, मुँह, बाल, खाल, श्राँत, श्राँख, कान, नाक, जल, वायु सब जगह जीवागु मौजूद हैं; कहीं कम, कहीं ज्यादा, कहीं एक

प्रकार के, कहीं दूसरे। कुछ (Pathogenic) जीवागु रोग पैदा करते हैं, कुछ जीवों के लिए ऋत्यन्त उपयोगी हैं। मनुष्य जीवागुओं को फूंक से उड़ा कर दूर फेंक सकता है परन्तु जब

१. प्रवल रोगागु शरीर में प्रवेश करते हैं

त्रीर २. उस व्यक्ति में उस समय विशेष-रोग-नाशक शक्ति की कमी होती है—

उस समय ये तुच्छ श्रदृश्य जीवागु, मनुष्य की मृत्यु के कारण बन जाते हैं। हैजा, प्लेग, त्तय, इन्प्लुए ह्या श्रादि रोगों के जीवागु हर साल करोड़ों मनुष्यों की मार डालते हैं। कोड़, चेचक, फिरंग श्रादि रोगों के जीवागुश्रों ने सहस्रों मनुष्यों की श्रान्धा, काना, लॅंगड़ा श्रीर लूला कर दिया है।

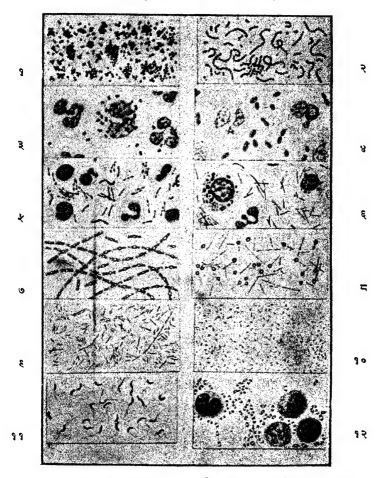
### प्रकार-

कीटागु कई प्रकार के होते हैं-

विन्दु जैसे गोल गाल के। विन्द्वाणु (Cocci) कहते हैं
शलाका जैसे लम्बे-लम्बे के। शलाकाणु (Bacilli) कहते हैं
दीज के चाँद जैसें के। चन्द्राणु (Leptothrix),
पेवदार मुड़े हुत्रों के। चक्राणु (Spirilla),;
सूत जैसे लम्बे-लम्बे के। सूत्राणु ,, ,,
शाखा बाले सूत जैसे लम्बे के। शाखा-सूत्राणु ,, ,,
हो-दो इकट्टे दिन्द्वाणुत्रों को युगलाणु ,, ,,

# रोगागु, कीटागु इत्यादि

( १००० गुणा बड़ाकर दिखाए गए हैं )



बड़े-बड़े हल्के दाग़ श्वेत रक्त-कण हैं या फेफड़े हत्यादि के (cells) हैं। गहरे बड़े दाग़ लाल रक्त-कण हैं।

(परिचय पीछे देखिये)

# चित्र-परिचय

(१)	(२)
गुच्छा <b>ण</b> ्	श्रङ्खला <u>ख</u>
(3)	(४)
Meningites	निमोनिया
奇	के
युगुला ख.	युगु <b>ना</b> णु
(४)	(६)
डिपथीरियाः	चय-रोग
के	के
श्रङ्खलाखः	सूत्राख
(७)	(८)
Anthrax	Tetanus
के	के
मालाख	शलाकाणु
(१)	(१०)
मोतीमरा	माल्टा-ज्वर
के	के
सूत्राख	विन्ह्राणु
(११) हेने के चन्द्राणु	(१२) प्लेग के युगल- चन्द्राग्र

चार इकट्टे विन्द्रागुश्रों को चतुष्कागु कहते हैं श्राठ श्राठ , , , श्रष्टागु ,, , , पंक्ति में माला जैसों , मालागु (Streptococci) ,, गुच्छों में ,, गुच्छागु ,,

श्रादि-प्राणी भी कई प्रकार के होते हैं, कुछ श्रमीबा की भाँति गाल होते हैं, कुछ कर्षण्याकार हाते हैं इत्यादि।

त्त्रय, कुष्ट, हनुश्थम्भ, डिपथीरिया, श्रीर 'लेग के कीटागु शलाकागु होते हैं श्रीर टाईकोइड के शलाकागु पूंछदार होते हैं।

# उपयोगी कीटागु-

कुछ जीवागु प्राणियों के लिए ऋत्यन्त उपयोगी होते हैं। जैसे —

- १. गन्ने के रस का सिरका
- २. जौ, महुआ, अंगूर इत्यादि की शराब
- ३. दूध का दही, दही का मक्खन
- ४. डवल रोटी ऋौर जलेवी में ख़मीर
- ५. मृत-शरीरों का सङ्ना ऋौर नोषित, नेषित ऋौर नोषजन का बनना।
  - ६. मल-मूत्र से खाद

ये कियाएँ जीयासुन्त्रों द्वारा ही होती हैं। हमारा भोजन अधिकतर बनस्पति जगत से प्राप्त होता है। पौधों के लिए खाद जीवासुन्त्रों द्वारा बनती है। बिना जीवासु खाद नहीं वन सकती, बिना खाद पौधे नहीं उग सकते, बिना पौधे जीव जन्तु नहीं जी सकते।

कीटाणुत्रों से रोग-

अनेक कूत-रोग जीवागुआं द्वारा ही उत्पन्न होते हैं। जैसे,

फोड़े फ़ुंसी।

२. मोतीमरा, टाइफस, चेचक, जलसंत्रास, हनुस्थम्भ, लाल-ज्वर।

३. हप्यू, कुक्कर-खाँसी, इन्फ़्लु-११ मलेरिया, सविराम-ज्वर, मस्तिष्कावरण प्रदाह। १२. चूहे, बिल्ली, गिलहरी के

४. निमानिया, Diphtheria, काटे का ज्वर। सुर्खबाद् ।

५ बाई।

६. हैजा, प्लेग, पीला-ज्वर। १५. चय रोग।

७. पेचिश।

१. मुहासा, अनेक प्रकार के प्र. जहरवाद, प्रसूत रोग। ९. Malta ज्वर, Anthrax,

खसरा, मोतिया, सीतला, कनार-रोग (Glanders)

१०. फिरंग रोग (Syphilis) ।

एञ्जा, हड्डी तोड़ ज्वर, काला-श्राजार, श्रतिनिद्रा।

१३. काढ।

१४. सोजाक ।

१६. जकाम, ऋाँख दुखना इत्यादि ।

त्वचा त्रौर श्लैष्मिक मिल्ली हमारे शरीर में बाहरी ऋौर अन्दरूनी दीवाल का काम करती हैं। जब तक ये दीवालें ठीक हैं तब तक त्वचा, श्रांतों तथा श्वास-मार्ग में, थोड़े बहुत कीटाए। इमेशा रहते हैं वे शरीर में प्रवेश नहीं करते श्रीर हमका कोई रोग नहीं होता।

परन्तु ठएढ लगने से नाक की श्लैष्मिक मिल्ली के कमजीर होते ही जा कीटागु नाक में पहले ही मौजृद रहते हैं अन्दर घुसने का मौक़ा पा जाते हैं श्रीर जुकाम हो जाता है। पेट में उगढ लगने से आतें कुछ कमजोर हो जाती हैं तब वहाँ रहने वाले कीटागु क़दम जमाने का मौक़ा पा जाते हैं श्रौर पेट में दर्द और दस्त हो जाते हैं। इन मिसालों से जाहिर है कि जब किसी स्थान की त्वचा या श्लैष्मिक मिल्ली फट जाती है या अधिक गरमी, सरदी यो चोट से या धूल मट्टी, धुआँ अथवा रसायनिक पदार्थी के प्रभाव से दुर्बल हो जाती है तब उस स्थान पर रहने वाले कीटागु ऋौर रोगागु शरीर में प्रवेश कर जाते हैं, श्रीर रोग उत्पन्न हो जाते हैं। चीट पर मट्टी पड़ने से पीव पड़ जाती है। अधिक धूप अग्रीर धूल से आँखें दुःस्व त्राती हैं। दुर्गन्ध से जुकाम हो जाता है। खून चूसने वाले श्रादि-प्राणि, जैसे जहरीली मच्छरी के काटे विना मलेरिया इत्यादि व्वर्नहीं होते । बिना पिस्सु के काटे काला-त्र्राजार नहीं हो सकता। जुँ श्रौर चींचिलयों के काटने से विराम-ज्वर होते हैं। चूहों पर रहने वाले फुदकू द्वारा प्लेग होता है। चूहे, बिल्ली या गिलहरी के काटने से भी ज्वर होता है। इसके श्रातिरिक्त बहुत से रोग, जैसे पेचिश, चय, हैजा, टाईफोयड इत्यादि मिक्खयों द्वारा होते हैं। ये मिक्खयाँ किसी रोगी के मल, मृत्र, थूक श्रीर बलराम पर बैठती हैं श्रीर उनके मुँह श्रीर यरों में ये श्रंश लग जाते हैं। वही मक्खियाँ लाने की चीजाें

स्रोर मिठाइयों पर बैठ कर अपने परों में लिसे हुए अंशों (Toxins) की इन खादों पर छोड़ जाती हैं, श्रीर इन अंशों में मौजूद अनेक कीटा सु शरीर में पहुँच कर अपने अपने रोग पैदा कर देते हैं। रोगी गाय के दूध से तपैदिक हो जाती है। दूध बहुत आसानी से खराब हो जाने वाला भोजन है। भारत-वर्ष में गाएँ गन्दी चीजें खाती हैं, गन्दे स्थानों में रहती हैं और गन्दे आदमियों से दुही जाती हैं जो कभी-कभी शौच के हाथ भी नहीं धोते; दुहुने के बतन भी भैले होते हैं। इस पर मिक्खयों बैठती हैं और दूध जैसे अमृत की विष बना देती हैं। भेड़ के गेशित से कसाई, अन बनाने वाले, और चमड़ा बनाने बाले लोगों को Anthrax रोग हो जाता है। गाय और सूअर का गेशित खाने से पेट में लम्बे-लम्बे कीड़े पैदा हो जात हैं; खराब मिठाई आर खराव पानी से केंचुए और चुन्ने हो जाते हैं।

# ह्नृत श्रीर रोगाणु—

कुछ रोगाणु छूत द्वारा श्रसर करते हैं। सोजाक श्रोर श्रातशक का पहला जखम रोगी स्त्री व पुरुष से मैथुन करने से ही होता है। वैसे श्रातशक तीन पीढ़ी तक श्रसर रखती है। कोड़ पैतृक दोग नहीं है वरन कोड़ी के बच्चों को, माता-पिता से छूत द्वारा कोड़ हो जाता है। टाइफोईड के रोगाणु रोनी के प्रसीन स्त्रीर मतामृत्र में रहते हैं। श्रात: इनको छूने से रोग हो जाता है। श्रोसी भी रोगी के कपड़ों द्वारा इस रोग को फैलाते हैं। चेचक, खसरा त्रादि रोगों के रोगाणु मवाद त्रौर उन खुरण्टों में रहते हैं जो दानों के सूख जाने पर गिरते हैं। ह्यूने सं, कपड़ों द्वारा या श्वास या भोजन द्वारा ये कीटाणु शरीर में पहुँच जाते हैं। तपैदिक, चेचक, खसरा त्रौर टाईफोइड के रोगाणु पसीना, थूक, मल-मूत्र, खुरण्ट इत्यादि द्वारा वायु में भिल जाते हैं त्रौर वायु के स्पर्श से भी ये रोग हो जाते हैं। संरक्षक-शक्ति—

मनुष्य की जिन्दगी एक महा-संयाभ है। हर घड़ी मनुष्य का शेर, बघेरा जैसे हिंसक पशुत्रों, साँप, बिच्कू, मच्छर,मकड़ी, खटमल त्रौर पिस्सू जैसं विषैलं जीव जन्तुत्रों का मुकाबला करना पड़ता है। रोगाणु, शरीर में पहुँच कर उचित गरमी श्रीर भाजन प्राप्त करते हैं श्रीर तेजी से बढ़ने लगते हैं। उनका विष स्थानीय अङ्गों के। हानि पहुँचाता है और रक्त द्वारा सारे शरीर में ऋपना ऋसर पहुंचाता है। जीव-जन्तु बनस्पतियों की खा जाते हैं। बड़े जीव छोटे जीवों की हड़प जाते हैं। साँप, मेंढक, चृहे श्रौर छुछूंदर का खा लेता है। चिड़ियाँ मकड़ियों का चनचन कर खा लेती हैं। कौए और चील चिड़ियों की सफा चट कर देते हैं। छिपकली पतंगों का का जाती है। ताक़त-वर क़ौमें कमजोर क़ौमें। के। दबाना चाहती हैं। इस जीवन संप्राम में केवल ताक़तवर जीवित रह सकता है। कुमज़ीर के लिए संसार में जगह नहीं है और वे थोड़े दिनों जीवित रह कर सह हो जाते हैं। इसारे एक और लसीका में विशेष कर कीर

वैसे हर स्थान में थोड़े बहुत श्वेत-कण (White Corpuscles) रहते हैं। जहाँ कहीं अरीर में जीवाणु एकत्र होते हैं श्वेत-कणों के फुण्ड के फुण्ड वहाँ पहुँच जाते हैं। इन श्वेत-कणों की कीजों जीवाणुत्रों के। नाश करके शरीर के। नीराग कर देती हैं। यदि जीवाणुत्रों का जोर होता है और श्वेत-कण विजय प्राप्त नहीं कर पाते तब शरीर में रोग बढ़ने लगता है और श्रन्त में मृत्यु हो जाती है।

जब कोई फुंसी या फोड़ा बनता है तो उस जगह रक्त की अधिकता के कारण सूजन, सुर्ख़ी तथा गरमाई सी मालूम होती है और अधिक रक्त के दबाव के कारण दरद भी होता है। जीवाणुओं को खेत-कणों की कौजें चारों तरफ से घेर लेती हैं। कुछ काल के बाद इस स्थान के बीच में पीला सा मुँह बन जाता है। मुँह फूटने पर मवाद में हजारों जीवाणु, खेत-कण और स्थानीय शरीर के छिद्रों (Cells) की लाशें बहने लगती हैं। यदि खेत-कण विजयी होते हैं तो सूजन, सुर्ख़ी, दर्द तथा मवाद थेड़ि दिन में बन्द हो जाता है और शरीर का सुरदा भाग नया बन जाता है। यदि इस संग्राम में जीवाणु जीतते हैं तो फोड़े का दल बढ़ता है, घाव गहरा होता है और जहर बाद हो जाने से मनुष्य घुल-घुल कर मर जाता है।

### रोग-भ्रमता---

श्वेत-कर्णों के अतिरिक्त शरीर में कुछ ऐसे विषन्न पदार्थ होते हैं जिनसे रोग-नाशक-शक्ति उत्पन्न होती है। यही स्वभाविक रोग-इमता (Natural Immunity) कहलाती है। ये रोग-इमता प्रवल होने पर शरीर में रोग नहीं होने देती। खास-खास पौधों और जानवरों से रोगाणु-नाशक विषन्न अलग कर लिए जाते हैं। मनुष्य के शरीर में इन बने बनाए विषन्नों के। पहुँचाने से श्वेताणु शीन्न ही जीवाणुओं पर विजय प्राप्त कर लेते हैं। इस उत्पन्न की हुई शक्ति के। कृत्रिम रोग-इमता (Artificial Immunity) कहते हैं।

# रोगाणुत्रों से बचने के साधन— रोगाणुत्रों से बचने के साधन नीचे दिये जाते हैं

### व्यक्ति-गत साधन-

(१) शरीर की सकाई—आँख, कान, नाक, मुँह, दाँत आरे त्वचा पर रहने वाले कीटा गुओं के नित्यप्रति साबुन से मल कर तीलिये से रगड़ कर स्तान द्वारा कम करता रहे। इससे शरीर में बल आता है। गन्दे पानी में कभी नहीं नहाना चाहिए। बहुते हुए पानी में नहाना अच्छा है।

दाँतों की माँजे श्रीर खाने के बाद कुल्ला करे। खाने के पश्चात् पान खाना श्रच्छा है, परन्तु सोने से पहले मुँह की घो डालना चाहिए। दाँत श्रच्छे रहने से भोजन सूब पचता है।

(२) पौष्टिक भोजन करे। भोजन ताजा हो। गला-सङ्ख्यां न बैठने पावें। गन्दे बरतनः में गन्दे कपड़े से ढक कर भोजन न रखे। गन्दे हाथ से भोजन न

कृता चाहिए। चमचों से परोसे। बरतन साफ काड़न से पेंछे। हाथ: पैर धोकर चौके में घुसे। दुर्गन्ध-युक्त धुएँ के स्थान में ओजन न करें।

तरकारियों को खूब घो लेना चाहिए। हैंजे के दिनों में, किकड़ी, खीरा, फूट, खरबूजा, तरबूज ऋादि कचे खाए जाने वाले फलों को न खावे।

(३) शुद्ध जल पीवे । तालाव श्रौर नालों का पानी हानिकारक होता है। संदिग्ध जल की उबाल कर पीवे। जूठा पानी न पीवे। कुत्रों की साफ करवाते रहें।

मोतीकरा ऋौर हैजा के रोगी टट्टी के हाथ बिना घोए यदि भोजन या पानी के छुएँ तो ये पदार्थ दूपित हो जाते हैं। ऋतः शौच के हाथ मट्टी या साबुन से साफ कर लें। पानी बिना हाथ घोए न छूना चाहिए।

- (४) हवादार मकान में रहे, जहाँ रोशनी स्त्रीर धूप का काफ़ी प्रवेश हो। मकान के स्त्रास-पास घास स्त्रीर बड़े-बड़े वृत्त न हों। रात के। खिड़िकयाँ खुली रखे, सरदी में रोशन दान खुले रखे।
- (५) मुँह ढक कर न सोवे। एक शय्या पर दो व्यक्ति न सोवें, क्योंकि एक दूसरे के मुँह की हवा और शरीर के अबखरात दूसरे के शरीर में जाते हैं। मच्छरों से बचने के लिए मसहरी लगावे। न कम सोवे न बहुत ज्यादा।
  - (६) रोज कसरत करना या सुबह की शुद्ध-वायु में सैर

करना बहुत अच्छा है। कसरत से फुरफुस-हृदय और आमाशय ठीक रहते हैं। शुद्ध-वायु सेवन से रोग-नाशक शिक्त बढ़ती हैं और चय-रोग की संभावना घट जाती है। परन्तु ज्यादा महनत नहीं करनी चाहिए। महनत के बाद आराम जरूरी है। ज्यादा महनत, रंज और किक रोग-नाशक शिक्त के कम करते हैं।

- (७) छोटी ऋायु में व्याह न करे। श्राचार-विचार ठीक गये। केवल एक स्त्री या पुरुष से संभोग करने से ऋातशक ऋौर सोजाक कभी नहीं होते। ऋधिक मैथुन हानिकारक है। मैथुन सन्तानोत्पत्ति के हेतु करे। शीघ्रता पूर्वक बच्चे जनने से गेग-इमता शिथिल हो जाती है।
- (二) धोबी के धुले कपड़ों को दो दिन तक घर में सुखा कर पहने। दूसरे का पहना कपड़ान पहने। दूसरे के तौलिये में या पैर पौंछने के माड़न से मुँह न पौंछे। अपने मोजों को तिकए या टोपी पर न रखे।
- (९) मच्छर, मक्खी, जूँएँ, खटमल, पिस्सु श्रौर चूहों के। दुश्मन समम कर उनको कम करने के सावन करे।
- (१०) नाक से साँस ले। बहुत से रोगाणु नाक के बालों में फँस जाते हैं और फुप्फुस में नहीं जाने पाते। इसके अति-रिक्त ठण्डी वायु नाक द्वारा गरम हे। कर भीतर जाती है जिससे श्लैष्मिक मिल्ली को ह। नि नहीं पहुँचती। मुँह से साँस लेने बालों को बहुधा जुकाम हो जाता है।

चाहे जहाँ थूकना बुरा है। दूसरे के मुँह पर खाँसना या छींकना बुरी बात है, अप्रतः खाँसते व छींकते वक्त मुँह के सामने हाथ रखलो।

(११) छूत रोग के रोगियों को ऋलग कमरे में रखे। उनके कपड़ों को धोषी के यहाँ भेजने से पहले उबाल ले या रोगाए। नाशक घोलों में भिगो दे। कम क़ीमत की चीजों को जला डाले। थूकने के लिये ढक्कनदार बरतन पास रख दे। हैजे के रोगी के कपड़ों और मल-मूत्र की जला देना चाहिए।

### सामुहिक साधन-

- (१) मकान ऐसे हों कि उनमें हवा और धूप काफी आवे और वे गरमी में ठएढे हों और जाड़ों में गरम। कारखानों के पास और वड़ी-बड़ी सड़कों के किनारे रहने के मकान न बनावें क्योंकि धूल और धूएँ से स्वास्थ्य खराब होता है और अधिक शोर से हृदय दुर्बल हो जाता है।
- (२) सड़कें चौडी हों। उन पर छिड़काव का इन्तजाम हो। थोड़ी थोड़ी दूर पर पैस्नाने श्रीर मूत्र-घर हों। थूकने श्रीर रही काग़ज फेंकने के लिए भी जगह बनी हों। जल्दी-जल्दी इनकें। साफ करें। कूड़ा करकट बन्द टीनों में रहेताकि मिक्स्याँ न बढ़ें। घर के बाहर चौबच्चे न बनावें। नालियों का ढाल काफ़ी हो ताकि पानी न रूकने पावे। कूड़ा-करकट श्रीर नालियों को रोज माड़ू से साफ करावें।

- (३) कोई स्रादमी खाने की चीजों के। खुले बरतन में रख कर न बेचने पावे। घी, दूध, स्राटा इत्यादि में कोई मेल न करने पावे स्रीर गली, सड़ी, बासी चीजों कोई न बेचने पावे। शहरों के बाहर गायों के चरने के लिए बड़े-बड़े मैदान सुरिचत रखना चाहिए। गौ-शालाएँ साफ हों और शुद्ध दूध का इन्तजाम है।
- (४) समय समय पर क्रूत्रों की सफाई कराते रहें। पैखाने श्रीर गन्दे नालों के पास कूए न बनावें। क्रूत्रों का मुँह बन्द रखें जिससे उनमें पत्ते न गिरें।
- (५) ऋशिचित दाइयों के कारण हरेक साल सैकड़ों स्त्रियों ऋौर बच्चों की मौत होती हैं। म्यूनिसिपेलिटी सुशिचित दाइयों का ऐसा प्रवन्ध करें कि रारीब लोग बिना फीस दिए बच्चे जनवा सकें।
- (६) म्यूनिसिपेलिटी छूत-रोग के रोगियों के रहने श्रौर इलाज का मुफ्त इन्तज़ाम शहर के बाहर किसी दूर स्थान में करे। कोढ़ी भिख-मंगों को घर-घर भीक न मांगने दें वरन उनके रहने श्रौर भोजन का प्रबन्ध म्यूनिसिपेलिटी शहर के बाहर करे।

वैश्यात्र्यों के निवास स्थान घरों त्रौर स्कूलों से दूर शहर के बाहर हों। रारीबों के त्रातशक, सोजाक, त्तय त्रौर कोढ़ के बिना-मृल्य इलाज का पूरा बन्दोबस्त होना चाहिए।

(७) त्राकीम, भंग, चरस, गाँजा, चंडू, शराब, कोकीन, सिगरेट बीड़ी स्वास्थ्य को विगाड़ते हैं। नशों से दुराचार

फैलता है। इनकी बिक्री, चिकित्सकों के अतिरिक्त, जन साधारण के लिए बन्द कर देना चाहिए।

निम्नलिखित रोगों का हम श्रगले पृष्टों में वर्शन करेंगे-

- (i) मिक्खयों के कारण होने वाले रोग
- (ii) क्रमि-रोग
- (iii) मच्छरों के कारण होने वाले रोग
- (iv) पिस्सुर्ऋों के कारण होने व ले रोग
- ( v ) खटमलों के कारख होने वाले रोग
- (vi) चूहों के कारण होने वाले रोग
- (vii) जुएँ ऋौर कलीली के कारण होने वाले रोग
- (viii) छून रोग
  - (iv) अकस्मिक-घटनाएँ

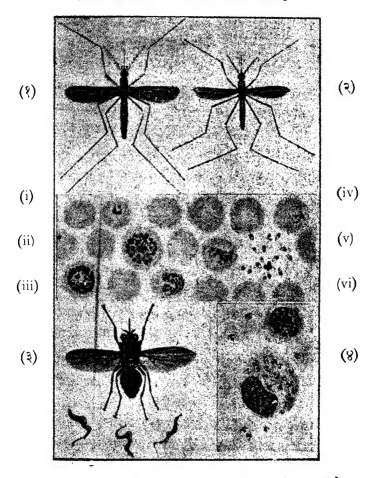
# १३ — मक्तिवयों से रोग

#### मक्खी

सक्ती अरुडे देती है। एकसमय में ५० से १५० अरुडे तक दे सकती है। अरुडा लगभग इंच का चौत्रीसवाँ भाग होता है। अरुडे की आगु ६ से १२ घरटे तक होती है। रङ्ग सफेद होता है। मक्खी की चार अवस्थाएँ होती हैं—

- १. अग्रखा ६ से १२ घरटे (कभी कभी १ से ३ दिन तक)
- २. लहर्वा Larva ५ से ६ दिन
- ३. कुप्पा 🎍 ५ से ६ दिन
- प्र. मक्खी

# मच्छर व मक्स्वी [ उनके पैरों तथा परों से लिपटने दाले रोगाख ]



(श्रणुश्रों के चित्र श्रयस्ती स्वरूप से १००० गुणा बढ़ाकर दिखाए गए हैं) ( परिचय पीछे देखिये )

# चित्र-परिचय

(१) साधारण किस्म का मच्छर (२) मच्छर जो मलेरियागु की लिए फिरता है। नोट—सिर के अनुबन्धनों की ग़ौर से देखी।

मलेरियाणु की छः अवस्थाएँ

(i) (iv) उसकी पूर्व लाल रक्त-कण में वृद्धि प्रवेश (ii) **थान्तरिक** नई उत्पत्ति के श्रधिकार लिए करा के दुकड़े होना (iii) उसकी बाढ नये रोगाणु उःपत्ति

- (३) Tsetse मक्खी (Glossina Palpalis) जो निद्रा के कीटागुओं के। लिये फिरती है।
- (४) काला-त्राज़ार के रोगागु (Leishman Donavan) बड़े-बड़े धब्बे लाल रक्त-कण हैं, उससे छोटे सेल (Cells) श्रीर विन्दु रोगागु हैं।

अपडे से लह्वा निकलता है। इस दशा में वह तीन चालियाँ यदलता है; लहवें के आगे का सिरा नोकीला, और पीछे का मोटा होता है, जिस पर श्वास-मार्ग के दो छिद्र होते हैं। लहवीं खूत्र रेंगता है और खूत्र खाता है। ५ से ६ दिन में लहवें से कुप्पा बन जाता है। कुप्पा श्रागे से फट जाता है श्रीर उसमें से नई मक्खी निकल श्राती है। मक्खी जितनी बड़ी निकलती है उतनी ही बड़ी सारी उमृरहती है। गरमी में ७ से **८ दिन** में ऋौर जाड़ों में १० से १५ दिन में मक्खी बन्न जाती है। मक्खी की आयु ३१ दिन के लगभग होती है। एक मक्खी लगभग २००० तक अरडे दे सकती है। आयु भर में ५-६ बार अरडे दे सकती है। ५७६० मिक्खयों का बोम एक छटाँक होता है। मक्खी, घोड़े की लीद, मनुष्य के पैसाने, तरकारियों की छीलन व कतरन, और शराब खाने के कूड़े पर बहुधा अरुडे देती है, सूखी राख पर कभी नहीं जनती। लहवी वहीं पल सकता है जहाँ (१) श्रधिक गरमी न हो, (२) जहाँ नमी हो श्रीर (३) ऋँधेरा हो।

मक्खी के परें। श्रीर टाँगों पर ५७० से ४४,००० श्रीर उसकी श्राँतों में १६,००० से २८०००,००० कीटागु तक पाए जाते हैं। मक्खी की श्रादमी का गूबहुत प्यारा होता है गू में श्रानेक कीटागु होते हैं। गूखाकर मक्खी बहुधा मनुष्य के भोजन पर विशेष कर मिठाई, दूध पर जा बैठती है। टाँगों श्रीर परों के कीटागु भोजन में मिल जाते हैं। खाते खाते

मक्खी विष्टा भी करती है जिससे आँतों के कीटाणु भोजन में मिल जाते हैं। इस तरह मक्खो एक मनुष्य के पैखाने की दूसरे के भोजन में मिला देती है। इसी तरह चेचकाणु, कुष्ठाणु, सुर्खबादाणु, च्याणु और घाव की पीव की मिक्खयाँ एक स्थान से दूसरे स्थान तक पहुँचा देती हैं। आम तौर पर मक्खी ५०० से ६०० गज और जरूरत पड़ने पर एक दिन में मिला तक उद्द कर जा सकती है। अतः कूड़ा करकट की बस्ती से कम से कम एक मील दूर पर इकट्टा करना चाहिए।

मिक्खयाँ कई प्रकार की होती हैं। ऊपर बताई हुई मक्खी को घरेलू-मक्खी, मल-भक्तक या मेहतर-मक्खी कहते हैं। मुदेंग श्रीर घावों पर बैठने वाली मक्खी को मुद्री-खोर मक्खी कहते हैं। ये मिक्खयाँ घरेलू मिक्खयों से दुगुनी बड़ी होती हैं। इनमें से कई का पेट चमकीला-नीला या नीला-हरा होता है। इसी को सोना-मक्खी कहते हैं। ये मिक्खयाँ श्राँखों श्रीर नाक के सब भागों को खा जाती हैं। श्रन्त में दिमारा तक पहुंचती हैं श्रीर रोगी की मृत्यु हो जाती है।

## मक्ली से बचने के उपाय-

मक्खी से बचने के उपाय नीचे दिये जाते हैं-

(१) मक्स्वी लीद बहुत पसंद करती है, अन्नतः श्रस्तबल जालीदार अग्रीर निवास-स्थान से दूर बनावें। सूर्य्य निकलने से पहले लीद साफ कर दें।

- (२) रसोई और शराबखाने के कूड़े और लीद की दक्कन दार टीनों में जमा करें।और शहर से एक मील से दूर लेजाकर जला दें या खाद बनाने के लिए देर लगा लें।
- (३) पाँच सेर सोहागा ४९५ सेर पानी में घोल कर या ५ प्रतिशत Creosol का घोल बनाकर एक वर्ग-ग़ज जेन्न पर ५ सेर छिड़क दो। इससे लहवें मर जायँगे।

रेंड़ी या ऋलसी के.तेल में ५ भाग तेल और १० भाग राल डाल कर पका लो। इस मसाल को काराज पर लगा कर रखने से मिक्खयाँ काराज पर चिपक जाती हैं और मर जाती हैं। १०० ऋाउन्स पानी में २॥ ऋाउन्स Formalin घोलो ऋौर एक बरतन में रख दो। जे। मक्खी इस पानी की पीनेगी वह कुछ दूर पर जाकर गिर पड़ेगी और और मर जायगी।

(४) खाने की चीजों को जालीदार डोलियों में बन्द रखना चाहिए।

# मक्खियों से रोग-

मिक्खयों द्वारा निम्न-लिखित रोग फैलते हैं—

हैजा बच्चों के दस्त पेचिश आँख आना मोतीमरा कोढ़ (?) तपैदिक कृमि-रोग (?)

चेचक, सुर्खवादा (Erysipelas), कनार (Glanders) श्रीर Anthrax का भी मक्खियों से थोड़ा बहुत सम्बन्ध है।

# हेज़ा (विषुचिका)

### कार्ण-

यह रोग दूसरों के मल-विष्टा खाने से होता है। हैंज के असंख्य चन्द्राकार कीटाणु रोगी की कें, दस्त और पेशाय में रहते हैं। यदि रोगी का मलविष्ठा किसी प्रकार दूसरे व्यक्ति के पेट में चला जावे और उसकी संरक्तक-शक्ति उस समय किसी तरह बिगड़ी हो तो उस व्यक्ति की भी हैजा हो जावेगा। अवच्छे होने पर भी ये रोगाणु कई दिनों तक मल-मूत्र द्वारा निकला करते हैं। यद्यपि रोग-क्तमता के कारण कीटाणु उसकी हानि नहीं पहुँचाते परन्तु दूसरे लोगों के लिये हानिकारक होते हैं। कूए, तालाब और निदयों के दूषित जल, हरी तरकारियों और मिक्खियों द्वारा यह रोग फैलता है। मेले-तमाशे रोग फैलाने में सहायक होते हैं।

### नच्ग-

पहले, एक दम के त्रीर दस्त शुरू हो जाते हैं, जिनमें श्रन-पचा भोजन निकलता है, परन्तु थोड़ी देर बाद पतले माँड़ के रंग के दस्त श्रीर के होने लगते हैं। पानी पीते ही फौरन को होती है। शरीर में पानी की कमी हो जाने से खून गाढ़ा हो जाता है, श्राँखें बैठ जाती हैं, श्रावाज खोखली हो जाती है, ठरुढा पसीना श्राता है, हाथ पैरों में मरोड़ी सौर पुट्टों में सिमटाव इतने जोर से होता है कि दर्द होने समता है। पेशाब बन्द हो जाता है, नब्ज कलाई पर नहीं बोखती श्रीर त्र्यानन-कानन में रोगी यमराज के सुपुर्द कर दिया जाता है।

### इलाज-

- (१) बरफ चूसने दो; उत्राला पानी ठएढा करके, दो या एक संर पानी में, दो प्रेन Permanganate of Potash चाल कर रोगी की, जितना चाहे, पीन दो;
  - (२) जब तक डाक्टर न आवे निम्नलिखित इलाज करे-
- (श्र) त्राध सेर पानी में १ छटाँक Kaolin Merck's घोल कर पिलात्रो त्रथवा—
  - (知) Juniper oil m V
    Cajuput oil m V
    Anisi oil m V
    Aromatic Sulphuric Acid m XV
    Spirit Ether Sulphuric m XXX

की ३० वूँद एक आउन्स पानी में मिलाकर आध-आध घण्टे पर दे।

- (३) यदि नब्ज़ न हो तो शिरा भेद कर नमक का धोल रक्त में पहुँचाते हैं।
- (४) पेशाब स्तारने के लिए गुदें। पर चेकर की पोटली से सेंक करे।

### बचाव के साधन-

इस अयंकर रोग से बचने के साधन ये हैं—

(१) डर श्रीर बहम की पास न श्राने दे, इतनी सहनत

- न करे कि थकान हो जाय और रोग-नाशक शक्ति घटने लगे।
- (२) बिना खाए काम पर न जावे। आमाशय में जब तक तेजाब रहता है रोगासु असर नहीं कर सकते। लहसन, प्याज का प्रयोग हैजे में अच्छा है।
- (३) कची चीजें न खावे। उन्नालने से रोगागु नष्ट हो जाते हैं। मलाई की बरफ, ग्राल, कचाल, चाट, बाजारू मिठाइयाँ, ककड़ी, फूट, खीरा, खरबूज़ा, तरबूज़, श्रमरूद, बेर, भुट्टा, जामुन श्रौर गली-सड़ी चीजें त्याज्य हैं।

### बचाव के साधन-

- (४) मलमूत्र पर राख या चूना डांल दे और बाद में शीघ ही जला डाले। Carbolic Acid, Phenyle या Lysol से मोरी इत्यादि साफ करें।
- (५) मुहल्ले के कुँए में आध छटाँक Potash Permanganate डालें और साग भाजियों, और बरतनों की भी इस के घोल में धो लें।
- (६) रोगी की ऋलग रखें।

# पेचिश ( श्रामातिसार )

### कारण-

पेचिश कई प्रकार के रोगागुत्रों से होती है जिनमें मुख्य दो हैं— (१) एक प्रकार के Amoeba द्वारा (२) या शलाकाणु द्वारा। पेचिश में बड़ी आँतों की श्लैष्मिक मिल्ली में घाव हैं। जाते हैं। इन घावों से खून और आँव आती है। पहले प्रकार की पेचिश में जिगर, फुप्फुस और दिमाग में फेड़ा भी वन जाता है। इस पेचिश में कुर्ची की छाल की दवाएें और Emetine अमोघ हैं। ईसवगोल भी देते हैं। दूसरे प्रकार की पेचिश में Emetine काम नहीं करती, ईस गगेल, सौंक इत्यादि लाभ-दायक हैं। दुष्पच भोजन खाने से और पेट में ठण्ड लग जाने से भी पेचिश हो जाती है।

### लच्या—

मरोड़ी व दरद के साथ आँव या ख़ून या दोनों चीज निकलने लगती हैं। कभी कभी पचासों दस्त होते हैं। गुका और पेट में मरोड़ उठती है। बहुधा बुखार भी आ जाता है। कभी कभी सारी आँतों में सूजन आ जाती है। पुरानी पेचिश हो जाने से केवल पतले दस्त होते हैं और आँव और ख़ून कभी कभी ही आता है। आँत के घाव पुराने हो जाने से घाव के स्थान पर आँत तंग हो जाती है जिससे अंत्रशूल का दौरा और कब्ज़ बहुधा होता है। शलाकाग्रु-पेचिश बच्चों के लिए काल है।

### रोगी का पथ्य-

दाल, रोटी, साग, भाजी, श्रिधिक लाल मिर्च श्रीर श्रिधिक खटाई द्वानिकारक हैं। चावल ऋौर दही, खिचड़ी श्लौर दही, केवल दही श्लौर दूध सागृदाना दे सकते हैं। कच्ची पक्षी सोंक श्लौर मिश्री श्लौर ईसबगोल लाभदायक हैं।

### बचाव के साधान-

- (१) गला, सड़ा या खुले बरतनों में रखा हुन्त्रा भाजन, जिस पर मिक्खयाँ भिनकती हों, नहीं खाना चाहिए।
- (२) पेचिश के पैखाने पर राख या चूना डाल देना चाहिए । श्रीर बरतन की Phenyle इत्यादि से थी डालना चाहिए ।

### मोतीभरा

#### कारग-

इस राग का कारण एक प्रकार का शलाकास्यु है जो छोटी आतों में जरूम कर देता है। खाने-पीने में सफाई न बरतने क कारण ही यह रोग बहुधा होता है। टीन के गोशत खाने वालों को यह रोग बहुत होता है। कट्टर हिन्दुओं की यह रोग कम होता है परन्तु चौके में न खाने वाले आजाद हिन्दुओं को अधिक होता है। यदि भोजन बनाने वाले साफ हों और चौके में मिक्ख्याँ न आवें और गरम खाना खाया जावे तो खाने में रोगासु रह ही नहीं सकते। बाजार की मिठाई, डबल रोटी इत्यादि खाने वालों को यह रोग अधिक होता है। एक से डेढ़ वर्ष के दूध-पीने वाले बच्चों को यह रोग नहीं होता।

लक्तग्— मोतीकरा एक मियादी व्यर है। बहुधा, ज्वर धीरे-धीरे बढ़ता है। पहले हलकी सी हरारत, जरा सा सिर में दरह

अपौर तिबयत गिरी सी रहती है। बुखार २४ घएटे रहता है परन्तु सुबह शाम में २-३ डिग्री का फरक (९९ से १०१ डिगरी ) रहता है। कुछ दिन बाद सुबह शाम लगभग एक सा ही (१०४ डिगरी से १०५) डिगरी रहता है। धीरे-धीरे ज्वर कम होने लगता है ऋौर २१ से २८ दिन में बहुधा उतर जाता है। मामृली मियाद ३ से ४ सप्ताह है, परन्तु कभी कभो ५, ६, ७, ८, ९, १० सप्ताह में भी उतरता है। कभी-कभी शुरू में हो १०२ डिगरी से १०३ डिगरी रहता है। कुछ खाँसी रहती है, कभी निमेशिनया भी हो जाता है। कभी-कभी बुखार बहुत तेज होता है. तेज ताप के कारण रोगी वकनं लगता है या बेहोश हो जाता है। आँतों के घाव के कारण पेट में हलका सा दरद होता है या पंट अफर जाता है या कभी-कभी दस्त होने लगते हैं। जिह्ना मैली रहती है, परन्तु किनारे लाल रहते हैं। बेहद सुस्ती होती हैं। दाहिनी तरफ पेट की दवाने से बेचैनी होती है। इस रोग की विशेषता यह है की नाड़ी की गति ज्वर की अपेना मन्द रहती है। साधारणतया यदि दूसरे ज्वरों में ९८.४ डिगरी F. में नाड़ी ७२ है तो १०५ डिगरी में लगभग १२० से १३० नब्ज की गति होगी श्रर्थात् १ दरजा ताप बढ़ने में गति की संख्या = ऋधिक हो जावेगी। परन्तु मोतीमरा में १०५ डिगरी ज्वर में नब्ज १०० या ११० से ऋधिक न होगी। यह ज्वर एक बार हो जाने के बाद आम तौर से दुबारा नहीं होता। साधारणतया ३-४ सप्ताह में, ज्वर जिस प्रकार एक दो डिप्री रोज बढता है

उसी प्रकार अपना समय लेकर १-२ डिग्री रोज घट-घट कर, उत्तर जाता है। कृष्ण वाले मोती मरा के रोगी सहज ही अच्छे हो जाते हैं। इस रोग में अधिक दस्त आना बुरा है। रोग बिगड़ जाने से अनेक संकट उपस्थित हो जाते हैं। पेट अधिक फूल जाने से साँस लेने में कष्ट होता है और हृदय कमजोर हो जाता है। आँतों के घावों से ख़न आने या रक्तवाहिनी फट जाने से ख़न के दस्त हो जाते हैं। कभी कभी आँत में छेद हा जाता है और पेट की मिल्ली पर सूजन आ जाती है। ऐसी दशा में हृदय कमजोर होने लगता है, रोगी का चेहरा एक दम उतर जाता है, उबर यकायक कम हो जाता है और नाड़ी तेज हो जाती है और यमदूत हर समय सामने खड़े नजर आते हैं। विवाहिता कियों को, २० से ३० वर्ष की आयु में, गर्भवती अवस्था में इस रोग से अत्यन्त कष्ट होता है।

मेातीमरा के दाने गुलाबी रंग के नन्हें-नन्हें मोती से होते हैं। पहले गर्दन पर होते हैं, दूसरे सप्ताह में पेट पर निकलते हैं और कुछ दिन ठहर कर नीचे उत्तर जाते हैं। पसीना आने से और त्वचा गन्दी रहने से ही ये दाने निकलते हैं। गोरी चमड़ी पर ये दाने साफ नजर आते हैं, काली पर साफ दिखाई नहीं देते।

### खुराक-

यदि खाने पीने का ध्यान रखा जाय तो ये रोग बिना श्रीपथ के ऋपनी मियाद पर ऋगप ही आप उतर जाता है।

इस रोग में अधिकतर दूध ही देते हैं। थे। इा-थे। इा कई बार देते हैं। एक सेर दूध में पान भर पानी मिला कर एक उनाल देते हैं श्रीर एक जवान रोगी के। ढाई-तीन घण्टे के अन्तर पर २-३ छटाँक देते हैं। पानी में एक दे। सच्चे मेाती डाल कर उनाल लेते हैं, जन सेर का तीन पान रह जाता है तन उतार लेते हैं और ठण्डा करके इस पानी के। पिलाते हैं। यदि दूध न पचे तो दूध के। फाड़ कर तोड़ (Whey) देते हैं।

### बचाव के साधन-

- (१) बाजार की मिठाइयाँ, मलाई की बरफ, डबल-रोटी इत्यादि न खावे। खाने पर मिक्खियाँ कदापि न बैठने दे। जो लोग पैखाने के हाथ साफ नहीं करते उनके हाथ का बना हुआ, क्रुआ हुआ या लाया हुआ भोजन कदापि न करे।
- (२) हरेक जगह का पानी न पीवे । दूध ऋौर पानी उवाल कर पीवे।
- (३) जिस घर में मेाती करा का रोगी हे। या हाल ही में अपच्छा हुआ हो उस घर का खाना ऋौर पानी प्रहण न करे।
- (४) रोगी को त्रालग कमरे में रखे। घर के त्रान्य त्रादिमयों को, ख़ास कर छोटे बच्चों को वहाँ न जाने दे।
- (५) मल-मूत्र ऋौर पसीने में रोगाणु रहते हैं। ऋतः मल-मूत्र पर कौरन राख डाल दे ऋौर बाद में जलवा दे। कपड़ों की एक बार उवाल कर धोबी के डाले।

(६) सेवा करने वाले लोग रोगी की देखने के बाद साबुत से हाथ साफ करते रहें।

## १४-कृमि-रोग

# अङ्कुषा—

यह कीड़ा पेचक के धागे के समान मोटा ऋौर लगभग त्र्याधे से पौन इक्क लम्बा होता है। श्रगला सिरा आँकड़े की तरह मुड़ा रहता है। मादा नर से बड़ी होती है। ये कीड़े ऋाँतों में स्नास कर छोटी आँत और द्वादशाँगुलाँत्र (Duodenal) में रहते हैं ऋौर श्लैष्मिक मिल्ली की मुँह से पकड़ कर खुन चूसते रहते हैं; जिससे मिल्ली में घाव हो जाते हैं श्रीर कीड़ों का जहर रक्त में फैल जाता है। मादा आँतों में अपडे देती है। ये ऋग्डे पैख़ाने में लाखों की संख्या में निकलते हैं ऋौर मट्टी में २४ घरटे में १ ऋग्डे से १ लहर्वा निकलता है। लहर्वा खाल फोड़ कर रक्त-प्रवाहिनी नाड़ियों द्वारा हृदय में पहुँचने की कोशिश करता है। वहाँ से फुप्फुस अौर श्वास-प्रणालियों द्वारा रेंगता हुआ अन्न-प्रणाली में होकर छोटी आँतों में जा बसता है। ५ लहवें तक तो पता नहीं चलता परन्तु १०० श्रीर उससे अधिक हों तो-

(१) यदि रोगी छोटा बच्चा हो तो बाढ़ रूक जाती है, बचा दुर्बल हो जाता है, अन्य बालकों से सब बातों में पिछड़ा रहता है। (२) यदि रोगी बड़ा हो तो दुर्बलता, हाथ पैर में सूजन, ज्यौर रंग फीका हो जाता है। कब्ज, बदहज्मी, सिर द्रद, चकर, थकात रहती है श्रौर काम काज में जी नहीं लगता। स्थियों का मासिक धर्म जल्दी बन्द हो जाता है।

### बचाव के साधन-

- (१) पानी श्रीर भाजन का पैस्नाने से बचाश्रो, गन्दा पानी न पीश्रो श्रीर गन्दे तालाबों में न नहाश्रो।
- (२) जहाँ पैस्नाने पड़े हों वहाँ नंगे पैर न जास्रो। पैस्नाने को मट्टी से दबादो जिससे पैर गूमें सने ऋौर लहवें पैर द्वारा न घुस सकें।
- (३) Carbon Tetra Chloride Chenopodium का नेल और श्रजवायन का सत्त इसकी श्रमाघ श्रीषधियाँ हैं। गो-पट्टिका-

नर ऋौर मादा गोपिट्टका में कोई फर्क नहीं होता । यह कीड़ा छोटी आँतों में रहता है।

यह फीते की तरह पतला और चपटा होता है, लम्बाई ३-४ गज और चैड़ाई लगभग आध इक्ष होती है। दुकड़े-दुकड़े जुड़ कर एक कोड़ा बनता है। पूरे कीड़े में करीब १००० दुकड़े होते हैं। हरेक दुकड़ा रंग और लम्बाई चोड़ाई में कद्दू के बीज से मिलता है। इसी से इसके। कद्दू-दाता कहते हैं। सिर की तरफ दुकड़े छोटे होते हैं और दुम की तरफ बड़े होते जाते हैं। ये दुकड़े पैखाने में निकलते हैं और दुकड़ों ही में अएडे रहते हैं। अएडों से मनुष्य की कोई नुक्र पान नहीं होता

परन्तु, यदि ऋग्डे गाय बैल ला जावें तो उनके पेट में ऋग्डे से लह्वां बन जाता है। लह्वां धीरे-धीरे गेाश्त में पहुँचता है ऋौर वहाँ एक कीष बना लेता है। इस कीष-वाले गाय के गेाश्त की खाने से कीष से एक नया लह्वां बन जाता है ऋौर वही बढ़ कर कीड़ा बन जाता है। जो लेग गा-माँस नहीं खाते उनमें यह कीड़ा नहीं होता।

#### बचाब के साधन-

वचने के साधन ये हैं-

- (१) गाय का गोश्त न खात्रो।
- (२) रोगी घास पर पैखाना न फिरे।
- (३) मीठे कद्दू के बीज श्रमोघ श्रौषध है।

### श्रकर-पहिका-

नर और मादा में कोई भेद नहीं है। यह कीड़ा छोटी आतों में रहता है। लम्बाई २-३ गज और चौड़ाई करीब सवा इक्क होती है। इसके सिर पर काँटे होते हैं। कृमि के अर्थडे बाले पैखाने को खाने से सुअर की आँत में लहवा और गेशित में कोष बन जाता है। इस केष बाले सुअर के गेशित को खाने से या अर्थडे को खाने से मनुष्य के पेट में कीड़ा बन जाता है। अपना या दूसरे मनुष्य का पैखाना भोजन या पानी या तरकारी द्वारा मनुष्य खा लेता है या शौच के बाद हाथ साफ न करने से बहुधा नाखूनों में थोड़ा अंश रह जाता है और उँगली मुँह में देंने से यह अंश मुँह में चला जाता है, अत:

- (१) सूऋर का गोश्त न खावे।
- (२) नाखून, साफ़ श्रौर कटे रखे श्रौर शौच के बाद हाथा माँजले।
- (३) पानी के निकट या जुते हुए खेत में पैखाना न जावे ऋौर जावे तो उसे मट्टी में दबा दे या गाड़ दे।

### कुक्कुर-पट्टिका---

यह कीड़ा बहुत छोटा होता है, लम्बाई १/६ इख्न से ऋधिक नहीं होती। ३-४ दुकड़े जुड़े होते हैं ऋौर सिर पर २८ से ५० काँटे होते हैं। यह कीड़ा, कुत्ते, बिल्ली, गीदड़, भेड़िये ऋौर लामड़ी की आँतों में रहता है और इनके पैखाने में हाकर अएडा मनुष्य, गाय, बैल, सूत्र्यर, भेड़, बकरी के पेट में पहुँच जाता है, क्योंकि ये जानवर बहुवा तरकारी के खेतों ऋौर घास पर पैकाना फिरते हैं। इस दृषित घास की खाने से चौपाहों के पेट में। चला जाता है और अनपकी तरकारी खाने से मनुष्य के पेट में एक ऋौर तरीके से भी यह कीड़ा मनुष्य के पेट में पहुँच जाता है। बहुधा अंग्रेज कुत्ते-विल्लियों का खिलाते और मुँह से मुँह लगा कर प्यार करते हैं। ये जातवर शौच नो लेते हो नहीं हैं अतः इनके मलद्वार पर आम तौर पर गू लगा रहता है जो खिलासे वक्त हाथ में लग सकता है ऋौर दूसरे ये जानवर अपनी जीभ से मलद्वार की चाटा करते हैं श्रीर इनके मुख की त्रांप्रेज लोग बड़े चाव से चूमते हैं त्रीर ये जानवर मालिक के हाथ की भी चाटते हैं। इस कीड़े के श्रमडे के खाने से लहवी त्र्यीर कीष बनता है। एक कीष से अनेक बड़े-बड़े कीष बन जाते हैं और एक अपडे से लाखों कीड़े बन जाते हैं।

#### केंचवा-

यह कोड़ा मटीला सफ़ेद होता है। मादा नर से बड़ी होती है। नर की लम्बाई १० इक्क ऋीर माटाई १/६ इक्क होती है श्रीर पिछला सिरा नोकीला परन्तु मुड़ा रहता है। मादा १२ से १४ इक्क लम्बी श्रीर पीन इक्क मोटी होती है श्रीर उसका पिछला सिरा सीधा होता है। एक मादा दो लाख अरखे रोज देती है। त्रौर कभी-कभी नाक द्वारा भी मादा के शरीर में २७ लाख अराडे होते हैं। यह कीड़ा दस्त और कै दोनों के रास्ते निक-ंलता है। यह कीड़ा बहुत घूमता फिरता है। ऋधिकतर, छोटी श्राँतों में रहता है परन्तु घूमने के कारण बड़ी श्राँत, पेट श्रीर टेंटवे में भी चला जाता है। इसके ऋएडे पैस्नाने में निकला करते हैं। कुछ सप्ताह पीछे लहवी बन जाता है। लहवी, पानी,तरकारी इत्यादि द्वारा पेट में पहुँच जाते हैं ऋौर कुछ दिनों में कीड़े बन जाते हैं। ये कीड़े यदि पित्त-प्रणाली में पहुँच जाते हैं तो पीलिया हो जाता है ऋौर उपाँत्र में पहुँचने से उपाँत्र की प्रदाह हो जाती है। बहुधा बालकों की क़ब्ज, बदहज्मी, पेट यर्द रहता है श्रीर भूख नहीं लगती।

## चचाव के साधन-

बचाव के उपाय ये हैं ---

- (१) बोये हुए खेतों में पैखाना न फिरो । तालाब इत्यादि में शौच न करो ।
  - (२) सूत्र्यर का गोश्त न खात्र्यो।
  - (३) मक्खी भिनकी चीजे हानिकारक हैं।
  - (४) Santonine इसकी अमोघ श्रीषध है।

## चुन्ने-

ये कीड़े पेचक के धागे जैसे बारीक होते हैं। नर की लम्बाई इक्क का छठा भाग और मादा की आधी इक्क होती है। नर की पूँछ मुड़ी होती है। नर की पूँछ मुड़ी होती है। परन्तु मादा की सीधी, नोकीली होती है। जवान कीड़े छोटी आँतों में रहते हैं नर मादा को गर्भित करके मर जाता है। मादा नीचे रेंग कर बड़ी आँतों में आती है और मलाशय में रहती है। गुदा से निकल कर मादा गुदा के बाहर की खाल पर अपडे देती है और फिर अन्दर घुस जाती है। अपडे इस खाल में चिरक जाते हैं जिससे बहुत खुजली होती हैं और अपडे खुजाते-खुजाते नाखूनों में घुस जाते हैं। ३६ घएटे बाद अपडे में लहवां बनता है। यदि इस समय ये लहवें नाखून या हाथ की उँगिलयों द्वारा पेट में चले जावें ते। कीड़ बन जाते हैं।

## बचाव के साधन-

बचाव के उपाय ये हैं—

(१) गुदा में उँगली मत दो श्रौर बिना कपड़े के मत

खुजाश्रो। नाखून कटे रखो। कपड़ा पहन कर सेाश्रो ताकि सुजाने में कपड़े से सहायता मिले।

- (२) शौच के बाद हाथ साबुन से मांजो।
- (३) (ऋ) रोज रात को सवा ते। नमक सवा पाव पानी में घोल कर पाखाने के रास्ते पिचकारी द्वारा चढ़ा ऋो; एक दो सप्ताह में कीड़े सब निकल जावेंगे।
  - (त्रा) Quasia का पानी भी कीड़ों को निकालता है।
- (इ) पारे का मरहम गुदा के आस पास लगाओ। नोट—आँतों में अन्य अनेक प्रकार के कीड़े होते हैं। उन सब का हाल जानने के लिए किसी बड़े प्रनथ को पढ़ें।

#### · नाहरवा—

ये रोग ऋधिकतर राजपूताना, पञ्जाब और पेशावर की तरफ होता है। नर एक इक्क लम्बा और मादा ४० इक्क तक की होती है। नर नारी को गर्भित करके शीघ मर जाता है। गर्भित मादा ऐसे स्थान में रहती है जो पानी से बहुधा भीगता है; जैसे—पैर, टखना, टांग और भिश्तियों की पीठ। पहले एक छाला सा पड़ता है। फूटनेपर जखन हो जाता है। जखन में नाहरवी का सफेद सा गर्भाशय दीख पड़ता है। इस स्थानसे जो पानी निकलता है उसमें छोटे-छोटे लहवें होते हैं। ये लहवें नदी और तालाब में पहुँच कर Cyclops नामक कीड़े के पेट में पलते हैं। पानी द्वारा Cyclops मनुष्य के पेट में चले जाते हैं और पाचन-रस के असर से Cyclops तो हजम हो जाता है और

लहवें पेटसे श्रीर स्थानों में पहुँचते हैं। पानी को उदाल कर पीने में ही मनुष्य इस बला से बच सकता है।

# १५-मच्छरों के कारण होने वाले रोग

#### मच्छर--

पैदा होने के एक सप्ताह बाद मच्छरी गर्भवती हो कर श्रास्डे देने लगती है। एक मच्छरी लगभग ३०० श्रास्डे देती है। एक मच्छरी लगभग ३०० श्रास्डे देती है। मच्छर रात में मैथुन करते हैं। मच्छरी एक मौसम में कई बार गर्भ धारण करती है। इस प्रकार एक जोड़े से एक मौसम में सैंकड़ों मच्छर बन सकते हैं। मच्छर की श्रायु ३ से ४ सप्ताह बताते हैं परन्तु, यदि जल श्रोर रक्त-भोजन मिलता रहे तो मौसम भर जीवित रहते हैं। श्राम तौर पर मच्छर श्रापने जन्मस्थान से कुछ गर्जों की दूरी पर ही रहते हैं परन्तु, भूख प्यास से पीड़ित होकर वे श्राधिक से श्राधिक श्रापे मील तक उड़ सकते हैं। मच्छर की चार श्रावस्थाएँ होती हैं—

- १. श्रयंडा २ से ३ दिन
- २. लहर्वा (Larva) ३ से ५ दिन
- ३. क्रप्पा १ से ३ दिन
- ४. मच्छर

गर्मी के मौसम में ७ से १० दिन में ऋग्डे से मच्छर बन जाता है। मच्छरों की कई जातियाँ होती हैं, जिनमें तीन मुख्य हैं—

- (१) क्यूलेक्स (Culex) घरों में ऋधिकतर पाया जाता है। बैठने पर इसका पेट छाती पर भुका सा रहता है ऋथित् कुगड़ा सा दिखाई देता है। दीवाल पर समतल बैठता है।
- (२) अने फोलीस (Anopheles)—बैठने पर सिर, छाती अर्थीर पेट एक लाइन में रहते हैं। दीवाल पर कोण बनाए बैठता है। पंख पर धब्बे होते हैं। क्यूलेक्स से कमजोर होता है और कम भिन-भिनाता है।
- (३) एडिस ( Aedes or Stegomyia )—छाती ऋौर टाँगों पर रूपैली या पीली लकीरें या धव्बे होते हैं।

क्यूलेक्स से ऋग्डकोष वृद्धि ऋौर कीलपांव, Dengue ज्वर इत्यादि रोग होते हैं। ऋनोकेलीस मलेरिया-ज्वर फैलाता है ऋौर एडिस पीला-ज्वर ऋौर हाड़-तोड़ ज्वर ( Dengue ) का कारण है।

मच्छर के दो पंख और छः पैर होते हैं। मच्छर प्रायः बनस्पति-रसों पर निर्वाह करता है परन्तु मच्छरी प्राणियों का ख़न पी कर ही रहती है। मच्छरी ऋण्डे या तो जल में देती है या जल के किनारे पर या नदी, तालाव, हौज, चौबच्चे, कूए, नालियों और बरसाती गड्ढे इत्यादि के श्रास पास, श्रीर लम्बी लम्बी घास, पौधों, बृत्तों और बसीचों में, मकान के श्रंधेरे कोनों में, कुरसी व मेज के नीचे, टंगे कपड़ों के पीछं, श्रास्तवल इत्यादि में।

मच्छर ऋँधरा पसन्द करते हैं। शाम होते ही ये निशाचर निकल आते हैं और रात भर मौज करते हैं। ऋँधेरे कमरों में दिन में भी काटते हैं।

## मच्छरों से बचने के साधन-

- (१) मसहरी में सोवे।
- (२) धुत्राँ, तम्बाकू, गन्धक या लावान का धुत्राँ, प्याज त्रौर तेज .खुशबू; जैसे, Eucalyptus, Cetronela Oil त्रौर Petrol की बूसे मच्छर भागते हैं।

लोबान की धूनी से थोड़ी देर के लिए भागते हैं परन्तु, तम्बाकू (१००० C. ft. में आध सेर) की धूनी ऋौर गन्धक (५०० C.ft में आध सेर) की धूनी से मच्छर कौरन मर जाते हैं

## (३) हाथ पैरों पर यह तेल लगात्रो-

Citronella Oil	१॥ त्र्याउन्स	
मट्टी का तेल	۶ ,,	
नारियल का तेल	२ "	
Carbolic Acid	२० ब्रॅंद	

- (४) मच्छरों के निवास स्थान दूं द कर निम्नलिखित के ई दबा छिड़क कर मच्छरों के मारो-
  - (श्र) मिट्टी का तेल या Petrol १ गेलन ) Carbon Tetra Chloride २ श्राउन्स

#### स्वास्थ्य-विज्ञान

३६८ ]

श्रिथवा (ऋा) Petrol १ गेलन
Citronella Oil ४ ऋाउन्स
Carbolic Acid १/२ पाउण्ड
Napthalene balls १/२ "

Formal de hyde ४ त्राउन्स

(夏) Flit

नोट—ये तीनों चीज़ें दहन-शीज हैं, श्रतः श्राग से दूर रक्खो । मच्छरों से रोग—

मच्छरों से निम्नलिखित रोग होते हैं—

मलेरिया ज्वर

डेंगु

हाथीपाँव

अरुडकोष वृद्धि

पीला-ज्वर (भारतवर्ष में नहीं होता)

मलेरिया ( जाड़ा बुखार )—

कारण-

मलेरियागु ऋनोकेलीस मच्छरी के पेट में रहते हैं। ऋाम तौर पर इस मच्छरीं के काटने के ९ से १३ दिन पीछे रोग के लच्चग नजर ऋाते हैं। यदि ऋनोकेलीस न काटे ते। मलेरिया नहीं हो सकता।

#### त्रज्ञण-

बुस्तार श्राने से १-२ दिन पहले सिर में हलका सा दर्व श्रीर बेचैनी रहती हैं। रोग की तीन श्रवस्थाएँ होती हैं—

- १. शीत
- २. बुखार
- श्रीर ३. पसीना

शीत—एक दम कपकपी लगती है, दाँत कटकटाने लगते हैं श्रीर रोगी कपड़े पर कपड़ा श्रोढ़ने को मौगता है। चेहरा फक पड़ जाता है।

बुखार—लगभग आध घरटे बाद बुखार चढ़ने लगता है और १०४ डिगरी से १०६ डिगरी तक हो जाता है। सिर दर्द करता है। रोगी कपड़े फेंकता है।

पसीना—४-६ घण्टे बाद पसीना जोर से आने लगता है। जी हलका हो जाता है, दर्द बन्द हो जाते हैं और बुखार उतरने लगता है। लगभग६ घण्टे में बुखार उतर जाता है और रोगी को थकान और कमजोरी मालुम होने लगती है।

श्रॅतरा (Periodical)—४८ या ७२ घरटे का श्रन्तर देकर फिर जूड़ी श्राती है, बुखार श्राता है श्रौर पसीने के द्वारा उत्तर जाता है। श्रन्तर के श्रनुसार इन बुखारों को तीजा (Tertian) श्रौर चौथिया (Quartan) कहते हैं।

## तीजा बुखार

तीसरे दिन का बुखार दो प्रकार का होता है-

(१) साधारण-बुखार १०६ डिगरी या १०७ डिगरी तक पहुँच जाता है श्रीर शीघ उतर जाता है। इसमें जान का स्त्रतरा नहीं होता। (२) संकटमय (Malignant)—बुलार १०३ डिगरी से १०४ डिगरी तक ही रहता है परन्तु २४ से २६ घण्टे तक स्त्रीर कभी कभी दूसरी जूड़ी स्त्राने (४८ घण्टे) तक बना रहता है। जूड़ी जोर से नहीं स्त्राती। बेहोशी, बहकी-बहकी बातें, मुँह तथा गुदा से खून स्त्राना, कें, दस्त, पेचिश हो जाते हैं। कभी-कभी बुलार बराबर बने रहने से Typhoid का धोखा हो जाता है। इस रोग में मृत्यु भी हो जाती है।

## दैनिक मलेरिया (Quotidian)

कभी-कभी जूड़ी हरेक रोज आती है। इसके दैनिक बुखार कहते हैं। कभी जूड़ी दो दिन तक लगातार आती है फिर दो दिन का अन्तर देकर फिर दो दिन आती है।

#### कारण-

मच्छरी गर्भवती होते ही अपने अरखों के पालन-पोषन के लिए रक्त चूसती है। खून चूसने से पहले मच्छरी जरा सा शूक खून में मिला देती है। यदि अने फिलिस के शूक में मले रियाणु नहीं हों तो काटने से सिवाय थोड़ी सी पीड़ा और दिरोड़ों के और कुछ नहीं होता, परन्तु, यदि हों तो वे शूक द्वारा खून में पहुँच जाते हैं। ये अत्यन्त सूच्म शलाकाणु खून में पहुँच कर लाल-रक्त कर्णों में प्रवेश करते हैं और कणरख्यक के खाकर बढ़ते-बढ़ते अभीवा बन जाते हैं। मलेरियाणु शुरू में नगदार अंगूठी की तरह होते हैं। इनके दें। भाग होते हैं—

एक वह जा रॅंगने से लाल हो जाता है, यह इसकी मींगी है ऋौर क्रोमेटीन कहलाती है; दूसरा वह जा रॅंगने से नीला हो जाता है, इसको " जीबीज " कहते हैं। जब रोगाण बड़ा हो जाता है तो क्रोमेटीन के कई भाग हो जाते हैं ऋौर थोड़ा-थोड़ा जीवौज हरेक क्रोमेटीन के दुकड़े के चारों स्रोर जमा हो जाता है। फिर:रक्तकण फट जाता है श्रीर ये छोटे-छोटे बीज से दुकड़े (Spores) खून में मिल जाते हैं। शरीर में प्रवेश करने के प्रायः १२ दिन ( ९ से लेकर १० दिन ) में मलेरियाणु बीज-रूप में खून में फैलता है। जत्र रक्त-करण फटने वाला होता है तब जूड़ी लगती है। बीज ( Spores ) दूसरे रक्त-कर्णों में घुसते है, बढ़ते हैं, अमीबा बनते हैं अरीर इसमें से फिर न बीज बनते हैं। रक्त-करण फिर फटता है और फिर जूड़ी आती है। तीजा बुख़ार में एक कण के फटने श्रीर दूसरे कण के फटने में ४८ घरटे का अन्तर लगता है अपीर चैाथिया में ७२ घरटे का। परन्तु यदि मच्छरी त्राज भी काटे त्रौर कल भी तो त्राज के रोगाणु से जूड़ी १२वें दिन आवेगी और कल वाले से आज से १३ वें दिन--

एक जूड़ी, ज्वर १२ |१४ |१६ |१८ |२० |२० | दूसरी जूड़ी, ज्वर |१३ |१५ |१७ |२० |२१

इस दशा में बुखार तीजा है परन्तु जूड़ी रोज आती है। दोहरा तीजा होने से बुखार दैनिक हो जाता है। ऐसे ही चौथिया में। एक जूड़ी, उकर १२ | १५ | १५ | १५ | २० | २० | २१ | १६ |  $\times$  | १९ |  $\times$  | २१

श्रर्थात् दो जूड़ी में १ दिन का श्रान्तर रहेगा। ऐसे ही यदि मच्छरी तीन दिन काटै तो चैाथिया दैनिक बुखार का रूप धारण कर लेता है।

जाँच करने से मालूमा होता है कि भारतवर्ष में मलेरिया से भी लाखों :मृत्यु हर साल होती हैं। यह रोग स्वयं मृत्यु का कारण प्रायः नहीं है परन्तु लाल-रक्त-कणों के खाये जाने से खून की कभी हैं। जाती है और रोग-नाशक-शक्ति घट जाती है और रोगी के तपैदिक, पेचिश, निमोनिया, प्लेग, हैजा इत्यादि दवा लेते हैं। ४-६ वारी आने के बाद यह ज्वर बिना इलाज के भी अच्छा हो जाता है, परन्तु खून जल जाने से तिल्ली बढ़ जाती है और मलेरियाणु वहीं पलते रहते हैं और बुखार जब तब आया करता है।

#### इलाज-

कुनीन श्रीर प्लाज्मोकीन (Plasmoquine) ऐलापैथी में मलेरिया की श्रमोघ श्रीषधियाँ हैं। संखिया का भी प्रयोग करते हैं श्रीर लाम होता है। फिटकरी से मलेरिया दब जाता है परन्तु दबने से तिल्ली बढ़ जाती है।

# लँगड़ा-बुख़ार (Dengue)

इसका रोगागु अति-अगुवीच्य होता है। एडीस-मच्छरी के काटने के ४-५ दिन में बुस्तार। आ जाता है। पिस्सु ( Sandfly ) त्रौर क्युलेक्स ( Culex ) के काटने से भी रोग उत्पन्न होता है।

बुखार यकायक १०३ डिगरी या १०४ डिगरी हो जाता है। सिर में दर्द होता है। आँखें, आती, गरदन और चेहरा लाख हो जाता है। जोड़-जोड़ टूटने लगता है; हाथ, पैर और कमर पीड़ा से टूटने लगते हैं। प्राय: ३-४ दिन बाद बुखार कम होने लगता है, एक दो दिन कम होकर एक-दो दिन फिर बढ़ता है। ७-८ दिन में आम तौर से बुखार चला जाता है परन्तु कभी-कभी एक-दो दिन में भी चला जाता है। बुखार कम होने से हड़-फूटन घट जाती है। इस रोग में मृत्यु अधिक नहीं होती। बुखार उतरने से पहले बहुधा शरीर पर ख़सरे के से दाने निकल आते हैं और २-३ दिन में मुर्मा कर भूसी सी निकलने लगती है।

हाथी-पाँव या श्लीपद (Elephantiasis)

एक बाल जैसा बारीक सफेद कीड़ा होता है जो रस-प्रनिथयों (Lymphatic Glands) श्रीर बड़ी रस-वाहिनी नाड़ी में रहता है। लम्बाई ३-४ इख्न होती है। मादा नर से श्राधी होती है। मादा अण्डे नहीं देती, लहवें देती है। लहवें खून में घूमा करते हैं। सारे खून में लगभग ४-५ करोड़ लहवें हो सकते हैं। लहवें दिन के वखत फुएफुस श्रीर बड़ी रक्त-वाहिनी में खले जाते हैं। शाम से श्राधी रात तक लहवें त्वचा के रक्त

# १६-पिस्सुऋों के कारण होने वाले रोग

पिस्स (Sandfly)

पिस्सू नन्हीं मक्खी की तरह उड़ने वाला कीड़ा है। यह जल्दी-जल्दी फुदकता फिरता है, परन्तु दूर तक नहीं उड़ सका। मट-मैला रङ्ग होता है। लगभग १|८ इख्र लम्बा होता है। पिस्सू नमी, ऋँधेरा श्रीर छिपने की जगह चाहते हैं, अतः वे मकान के कानों, पैस्नाने की तथा टूटी-फूटी दीवालों श्रीर कूड़े-करकट पर रहते हैं त्रौर वहीं ऋग्डे देते हैं। मादा-पिस्सू ख़ृत चूसती है। बिना रक्त चूसे वह गर्भ-धारण नहीं कर सकती ऋौर न उसके ऋग्रखें पल सकते हैं। पिरसू मैथुन शाम की करते हैं। एक मादा १५ से २६ ऋगडे देती है। ९ से १० दिन में ऋगडे से लहवी (Larva) निकलता है। लहवां कई ग़िलाफ बदलता है। २४ दिन में लहवें से कुप्पा ( Pupa ) बनता है। कुप्पे से १० दिन में पिस्सू निकल आता है। पिस्सू की आयु १४ दिन की होती है। पिस्स की कई जाति हैं श्रीर वे श्रलग-श्रलग रोग पैदा करती हैं।

#### बचाव के उपाय-

<sup>(</sup>१) घर के आस-पास ईट-रोड़ा, कंकर-पत्थर और कूड़ा-करकट जमा न होने दो।

<sup>(</sup>२) कपूर की तेज गन्ध से पिस्सू भागते हैं।

<sup>(</sup>३) मसहरी में सोस्रो।

<sup>(</sup>४) रात को हाथ पैरों पर यह मरहम मला --

Aniseed Oil ३ बूँद Eucalyptus Oil ३ बूँद Turpentine Oil ३ बूँद Lanoline १ श्राउन्स

पिस्सू से राग-

(१) पूर्वी जखम (Oriental Sore), दिल्ली का जलम, लाहारी जलम, बरादादी जलम इसके दूसरे नाम हैं।

(२) डेंगू; पिस्सू का बुखार। (३) काला त्राजार (?) पूर्वी ज़र्म--

जिस-जिस स्थान में यह जाएम होता है उसी स्थान के नाम से उसे पुकारते हैं, जैसे लाहोरी ज़रूम, बगदादी ज़रूम, इत्यादि। पिक्षाब में यह ज़रूम श्रिधिक होता है। इस रोग का रोगाग्रु काला-श्राजार-रोगाग्रु जैसा होता है परन्तु जहां काला-श्राजार बहुत होता है वहां यह ज़रूम कम होता है, जैसे—बंगाल में, परन्तु जहां काला-श्राजार कम होता है वहां यह ज़रूम कहाता है वहां यह ज़रूम का रोगाग्रु पिस्सू के शरीर में पलता है श्रीर इस विषेले पिस्सू के काटने से त्वचा में पहुँच कर जरूम बना देता है। काटने के स्थान पर एक ददोड़ा पड़ जाता है। ३-४महीन में ददोड़ा फूट जाता है श्रीर जरूम हो जाता है।

### बचने के उपाय-

- (१) पिस्सू काटे पर Tr. Iodine लगात्रो।
- (२) मसहरी में सास्रो।

(३) Antimoni Compounds, Emetine, Berberine Sulph. (रसीत से बनता है) इसकी श्रमोघ श्रीपिधर्ग हैं। कर्बन-द्वि-श्रीपिट के बरफ से जरूम को जलाते हैं।

## पिस्सू-ज्वर (Sandfly Fever)

इसके रोगाणु का निश्चत रूप से ऋभी पता नहीं चला है। रोगाणु पिस्सू के शरीर में उन्ह दिन तक पलता है। इस विषेले पिस्सू के काटने, के २ से ७ दिन पीछे रोगी को कुछ सरदी लगती है, सिर और कमर में दरद होता है, चेहरा और आँखें लाल।हो।जाती हैं, बेचैनी बहुत होती है, नींद नहीं आती,ज्बर होजाता है,१ से ३ दिन में उतर जाता है परन्तु कभी कभी ६ से ७ दिन के बाद फिर एक दिन के लिए चढ़ आता है।

## काला-आज़ार (Kala-Azar)

#### कारण-

इसका रोगाणु Oriental Sore जैसा होता है। यह रोग त्रासाम, बंगाल, विहार, पूर्वी-संयुक्तप्रान्त ऋौर कहीं कहीं मद्रास में भी होता है। कुछ दिनों पहले वैज्ञानिकों का ख्याल था कि इस रोग के रोगाणु खटमल के काटने से शरीर में पहुँचते हैं, परन्तु ऋब यह विचार है कि पिस्सू इसका कारण है परन्तु यह बात ऋभी निश्चित रूप से मालुम नहीं है। इसका रोगाणु रक्त के खेत-कर्णों पर ऋाक्रमण करता है। १/१००० मीटर खून में ७ से १० हजार तक खेत-करण पाय जात हैं, परन्तु इस रोग में उनकी संख्या घट कर १-२ हजार रह जाती ॄहै। रोग-नाशक शक्ति श्वेत-कर्णों पर बहुत कुछ निर्भर होती है, श्वेत-कर्णों के कम होने से काला-स्त्राजार मृत्यु का कारण होता है।

#### लच्ग्ग—

श्रीर जिगर बढ़ जाते हैं, बुखार धीरे-धीर बढ़ता है, २४-घएटे में दो बार घटता बढ़ता है। पेट बड़ा श्रीर धड़ पतला हो जाता है। कभी-कभी मोतीकरा का धोका होता है, कभी मलेरिया की तरह घटता-बढ़ता है। जैसे-जैसे रोग पुराना होता है रोगी काला होता जाता है। बुखार कई सप्ताह तक बना रहता है। नकसीर फूटना, मल-मूत्र में खून, पेचिश, मुँह सड़ना, निमोनिया इत्यादि धर दबाते हैं।

बचाव के साधन—

पिस्सू (१) त्र्रौर खटमल (१) से बचे। Antim. T. Urea. S. इत्यादि इसकी त्र्रौपधियाँहैं।

# १७--खटमलों के कारण होने वाले रोग

#### खटमल

खटमली ८१ दिन में १११ ऋग्डे देती है। ऋग्डा १/२४ इक्क लम्बा होता है। ४ से ९ दिन में लहर्वा बनता है। ६-७ सप्ताह में खटमल जवान हो जाता है। नर ऋगैर मादा दोनों ही खून चूसते हैं। खटमल ताड़ के वृत्तों में लाखों की संख्या में रहते हैं और रात को ऋगस-पास के मकानों में चले जाते हैं। दिन

में श्रमवात्र व दीवालों की संधों में, तथा कुरसी व चार गई की चूलों में छिपे रहते हैं श्रीर रात को श्रादमी की गन्ध पाते ही बाहर निकल श्राते हैं। यह श्रमी निश्चित रूप से माल्म नहीं है कि खटमल से कोई रोग पैदा होते हैं या नहीं परन्तु कुछ वैज्ञानिक काला-श्राजार, मातीमरा, सविराम ज्वर, Anthrax तथा सेंग से कुछ सम्बन्ध होनेका श्रनुमान करते हैं।

## खटमल मारने के उपाय ये हैं—

- (१) मिट्टी का तेल या Petrol सं मर जाते हैं।
- (२) Spirit Ammonia ५ भाग ) इस घोल से बाहर Turpentine Oil १ भाग ∫ निकल त्राते हैं।
- (३) खैालता हुआ पानी संधों में डालो श्रोर सूखी नैफथेलीन भुरको।
- (४) १००० Cft. स्थान के खटमल मारने के लिए २ सेर गन्धक का धुत्राँ करो।

# १८-चूहों के कारण होने वाले रोग

#### चूहा

लोग चुहिया (Mouse) को चूहे (Rat) का बचा सममते हैं, यह बात ग़लत है। चुहिया श्रौर चूहे ये दोनों श्रलग-श्रलग जातियाँ हैं। चूहे बारह मास ब्याहते हैं। गर्भ २१ दिन रहता है। सादा-चूहे के १२ थन होते हैं। एक बार में ५ से १४ बच्चे देती हैं श्रौर ५-६ बार ज्याह सकती हैं। मादा ४ महीने की उमर से

ज्याह सकती है। हिसाब लगाया गया है कि एक जोड़े से, यदि सब मादा चूहे ब्याहें तो,

एक साल में १३० दो साल में ५,५५६ तीन साल में २,५३,७६२ चार साल में १,०९,३४,६९० इस साल में ४,८३,१९,६९,८५,७३,०३,०३,४४,७२०

चूहे की कई किस्म होती हैं। ये बड़ा चालाक जानवर है। काले चूहे ऊपर चढ़ने में बड़े चतुर होते हैं, भूरे तैराक होते हैं, ऋौर नाली या मारी में रहते हैं ऋौर नदी में तैर सकते हैं।

चूहे बड़ा नुक़सान करते हैं। मकानों को खोद डालते हैं। किवाड़ों को कुतर लेते हैं, काग़ज किताब और कपड़ों को काटते हैं, अगडों की चूस लेते हैं, मुर्गी,बतक और खरगोश के बच्चों की खा डालते हैं और अनाज, तरकारी इत्यादि किसी चीज की नहीं छोड़ते। अन्दाज किया गया है कि चूहों द्वारा खाद्य-पदार्थें। का नुक़सान—

विलायत में १,४०,००,००० रू० प्रतिवर्ष होता है।
श्रमेंरिका में ५४,७५,००,००० रू० प्रतिवर्ष होता है।
श्रीर भारतवर्ष में तो इससे बहुत क्यादा नुकृसान होता है।
सूहे से निम्नलिखित रोग होते हैं—

- (१) चूहे काटै का बुखार
- (२) ताऊन या संग या महामारी
- (३) पीलिया

#### बचने के उपाय-

- (१) कुत्ता या बिल्ली पालो
- (२) पिंजरे रक्खो
- (३) मकान का फर्श ऋौर ३ फीट ऊँची दीवाल Concrete ऋौर Cement की बनाओ।
- (४) त्रज्ञनाज ढकत-दार टीन के डिब्बों में रखो। पका हुत्र्या खाना जालीदार डोलियों में रखो।
- (५) संखिया, फास्कोरस, सत-कुचला, Squill, Barium Carbonae और Plaster of Paris इत्यादि श्रानेक विष, त्राटा, चीनी, सोंफ का तेल या जीरे में मिला कर चूहों के मारने के काम में लाते हैं। List of Poisons issued by the ministry of Agriculture (Great Britain) Hogarth's—The Rat से उद्धृत करके कुछ नुस्ख़े नीचे दिये जाते हैं—

(i)′त्र्याटा ३	िहस्सा	ताल कर
Barium Carb. ?	"	"
(ii) श्राटा २	"	<b>&gt;</b>
Barium Carb ?	"	"
चीनी १	"	"
(iii) ऋाटा २	"	,27
Barium Carb 4	"	"
पनीर, १०	"	"
Glycerine 3	"	"

इन चीजों की माँड कर रोटी सी बेल लो। श्राध सेर Barium Carb में १४०० टिकियाँ काट कर बनालो श्रीर हलका सेक लो। ऊपर से सोंक का तेल चुपड़ कर सूखा श्राटा ब्रक दो श्रीर चूहे जहाँ श्राते हों वहां रख दो। Barium Carb विष है, श्रात: ये टिकियाँ बच्चों के हाथ न पड़ें। यदि ग़लती हो जाय श्रीर बच्चे खा ही लें तो १॥ तोला नमक या २॥ तोला राई एक गिलास गुनगुने पानी में डाल कर उलटी कराश्रो, बाद में Magnesia का जुलाब दे दो।

# (१) चूहे काटे का बुखार-

इस रोग का कारण एक चक्राणु है जो विषेते चूहे, बिल्ली आदि के काटने से शरीर में पहुँच जाता है। जल्म तो अच्छा हो जाता है परन्तु आस-पास गाँठ पड़ जाती है। २ से ६ हफ़ें में जाड़े से बुखार आता है। चार दिन में १०३ डिगरी से १०४ डिगरी तक हो जाता है। ३ से ६ दिन में चला जाता है, फिर आ जाता है, इस तरह कई हफ़ें तक बुखार आता है और जाता है।

#### इलाज-

काटे स्थान केा Carbolic Acid से जला दो। Tr. Iodine भी लगा देते हैं। Neo Salverson इसकी श्रमोघ श्रीषध है।

## (२) ताऊन ( Plague)

कारण-

वजा फैलने से २-३ हफ़े पहले यह रोग गिलहरी श्रीर चूहों में फैलता है ऋौर वे मरने लगते हैं। संसर्ग दोष से यह रोग मनुष्यों की लग जाता है। चूहों के बालों में, लगभग १/२० इक्क लम्बे, छोटे-छोटै कीड़े ( Flea ) रहते हैं जा फुदकते फिरतें हैं। नर श्रीर मादा-फुदकु शरीर में चिपट जाते हैं श्रीर खुन चूसते हैं, जिससे त्वचा में ददोड़े पड़ जाते हैं स्त्रीर बड़ी जलन होती है। फुदकु के अपडे से २-४ दिन में लहवी और १५ दिन में कुप्पे से फुदकु निकल आता है। जो फुदकु मनुष्य पर त्राक्रमण करता है वह ८ इख्न ऊँचा श्रीर १३ इख्न लम्बा फुदक सकता है। जब विषेला फुरकु चूहे की काटता है ती वह मर जाता है; जब चूहे का शरीर ठण्ढा हो जाता है तो फुद्कु वहाँ से निकल कर दूसरे चूहों के। काटते हैं इस तरह ववा फैल जाती है। जब चूहे कम हो जाते हैं तो फुदकु दूसरं जानवरों का खून पीते हैं। इस तरह होते-होते मनुष्यों में ये वना फैल जाती है ऋौर मृत्युएँ होने लगतीं हैं। भारतवर्ष में सन १८९६ से १९११ तक ७० लाख आदमी संग से मरे हैं। संग चूहे-चुहिया, गिलहरी, बन्दर, ऊँट, गधे श्रीर श्रादिमयों के। होता है। गाय, बैल श्रीर चिड़ियों को नहीं होता। कहते हैं कि गाय का गावर फुद्कु की मार देता है अगैर गावर जहाँ लीपा जाता है वहाँ वे कम रहते हैं। इस बात की सत्यता के विषय में हम कुछ नहीं कह सकते। इस तरह भूरे और काले दोनों प्रकार के चूहों का सेग से सम्बन्ध है। लच्चण-

विषेले फुदकु के काटने के ३-४ दिन में और कभी-कभी द-१० दिन में लद्मण दिखाई देते हैं। सुस्ती, बदन में दरद, जूड़ी, १०३ डिगरी या १०४ डिगरी बुखार, बेचैनी, लाल आंखें और लड़खड़ा कर चलना प्लेग के मुख्य लच्चण हैं। सांस आर नब्ज तेज और अत्यन्त कमजोरी होती है। बुखार पाँचवें दिन उत्तरने लगता है। हदय इतना कमजोर हो जाता है कि कभी-कभी हदय-गति कक जाने से तुन्रत मृत्यु हो जाती है। सरसाम में रोगी बहकी बहकी बातें करता है। गिल्टी या तो बैठ जाती है या पकती है और जब तक फूटती नहीं हल्का ज्वर बना रहता है।

प्लेग कई क़िस्म का होता है-

- १. गिल्टी-वाला प्लेग
- २. बिना-गिल्टी-वाला प्लेग
- 3. निमानिया-बाला प्लेग
- ४. जस्त्रम-वाला प्लेग।
- (१) <u>गिल्टी-वाला प्लेग</u>—रस-प्रनिथयाँ शरीर में जगइ-जगइ पर मौजूद हैं। प्रन्थियें विष और रोगाँगुओं के। बाकी शरीर में जाने से रोकती हैं। फुदकु ४ से ⊏ इक्स उड़ सकता है, ऋत: पैरों में काटता है और उसका विष रस-बाहनियों में जाता है और

जाँघ की प्रनिथयाँ सूज जाती हैं। भारतवर्ष के लोग खाट न होने से ऋधिक तर जमीन पर सोते हैं, ऋतः फुर्कु गरदन तथा हाथ में भी काट लेता है और गले या बगल में भी गिल्टी निकल आती हैं। गरदन की गिल्टी सबसे ऋधिक संकटमय होती है, बगल की उससे कम और जाँघ की सब से कम।

- (२) <u>विना-गिल्टी-वाले प्लेग</u>—में जहर सब शरीर में फैल जाता है।
- (३) निमोनिया-वाल-प्लेग में खाँसी, सीने में दरद, बुखार श्रीर बेहे।शी होती है, खून तथा पतला बलग्रम गिरता है। प्लेगागु बलग्रम श्रीर थूक द्वारा फैलते हैं। इसमें मृत्यु बहुत होती हैं। यह रोग ठएढे देशों में बहुत होता है।
  - (४) ज छ म-वाले प्लेग में ज स्त्रम बन ज !ते हैं।

## बचने के साधन-

## बचने के उपाय ये हैं-

- (१) चूहों से बचो। पासत् कुत्ते-बिल्ली का निल्हा-धुला कर साफ रखा श्रीर उनके वालों में सूखी नेपथेलीन बुरका।
- (२) (त्र) विलों त्र्यौर संदों में नेपथेलीन वुरको । इस घोल को सकान में व जानवेरों पर छिड़कने से फ़ुबुकु मर जाते हैं— Soft Soap 3.3 अहिस्से

भ गावस प्रानी 🤃 १५ 👵

जर्माही महामोल ाध्यर 💍 " (थीरनेवीरेविसाकर मिलायने)—

इस धोल को एक बूंद २० वूंद पानी में मिलाकर अञ्चिदकते हैं।

(त्रा) सकेदी में फिटकरी मिला कर पोतने से फुद्कु मर जाते हैं।

(इ) निम्न बत्ती जलाने से भी फुदकु मर जाते हैं—Potash Chloras २ ड्राम= मारो
Potash Nitras १॥, = ६ ,,

गन्धक २ , ≕ = ...

इनको अलग-अलग पीस कर मिलालो। इसमें कड़वा या रेंडी का तेल ५ ड्राम, लाल मिर्च पिसी हुई १ ड्राम और १ सुट्टी नीम की सूखी पत्तियाँ मिलालो। अब कपड़े की ९ इख़ लम्बी बत्ती बना कर शोरे के घोल में भिगा कर सुखा लो। इस सूखी बत्ती पर मसाला लपेट कर बत्ती जला कर बिल में रख देश और बिल की बाहर से बनद कर दे।।

(३) प्लेग के दिनों में मोटे मोजे श्रौर बूट जूते पहना। जिस मकान में चूहे मरने लगें उसका छोड़ दो। कपड़ों को व बिस्तरों की कड़कती धूप में ४-५ घएटे सुखाश्रो।

## (३) पीलिया

रोगी-चूहे चुहिया या खरगोश का पेशाब, पानी या ओजन में मिल जाने से केन्नोग मजुष्य शरीर में पहुँचता है। एकदम जूड़ी से बुखार आता है, शरीर के जेड़-जेड़ तथा सिर में दर्द और कभी-कभी दस्त और उल्टी भी होती है। ४-५ दिन बाद बुखार कम होने लगता है, १० दिन में चला जाता है। फिर दुशारह, तिशारह बुखार ऐसे ही आता है। तीसरे दिन आँखें और पेशाश पीला हो जाता है। नाक से या पैखाने में कभी-कभी खून आने लगता है। जिगर और तिल्ली बढ़ जाती है। ३ से ५ दिन में बहुत से रोगियों (७०%) के पित्ती या छोटे-छोटे दाने निकल आते हैं।

# १६-जुएँ श्रोर कलीली के कारण होने वाले रोग । जश्राँ

मादा १५ दिन की आयु से अपडे (लीखें) देने लगती है। जुएँ की आयु ३-४ हक़े और जुईँ की ४-५ सप्ताह होती है। मादा ४ से १० लीखें रोज देती है और जीवन भर में लगभग ३०० अपडे देती है। लीख से अदिनमें लहवी निकलता है। चार पाँच दिन के अन्तर पर लहवी ३ शिलाफ बदलता है और १२ दिन में जुआँ जवान हो जाता है। जुएँ की दो किस्म होती हैं —

- (१) जो कपड़े या सिर में रहते हैं। कपड़े का जुर्झा सफ़ेद स्रोर बड़ा होता है। सिर का काला स्रोर छोटा होता है।
- (२) जम-जूँ जो गुप्त स्थानों के पास बालों में, रहते हैं। पलक में भी चले जाते हैं।

जुद्रों से निम्न-लिखित रोग हो जाते हैं—

- (१) Typhus
- (२) सविराम ज्वर

# चचने के साधन ये हैं---

## बचने के उपाय-

- (१) बालों के। मुल्तानी मट्टी, त्रिफला, दही, बेसन, साबुन या रीठे से धोना चाहिए और बालों के। कंघी करना चाहिए।
- (२) गुप्त-स्थान त्रौर बगल के वालों के साबुन से साफ करो त्रौर समय सयय पर मूँड़ दिया करो।
- (३) बनियानों को १ से ३ दिन में धुलवा देना चाहिए। गरम कपड़ेंग की सींवन उलट कर धूप में सुखात्रो।
- (४) (i) Petrol ऋौर तारपीन का तेल, (ii) मट्टी का तेल ऋौर कड़वा तेल, (iii) २% Carbolic Lotion, इनमें से किसी का प्रयोग करे।

## किलनी या कलीली ( Ticks )

किलनी—कुत्ते, घोड़े, गाय श्रीर बैल पर श्रकसर बैठती हैं श्रीर इन जानवरों से मनुष्य के बदन पर चिपट जाती हैं। मादा श्रपंड देती है। श्रपंड से लहवां श्रीर लहवें से किलनी बनती है। किलनी खाल में कस कर चिपटती है, श्रतः, छुड़ाने से टूट जाती है। तारपीन का तेल या Petrol लगाने से किलनी मर जाती है। किलनी का भी सम्बन्ध Typhus श्रीर सविराम ज्वर से बनाते हैं।

## टाइफ्स ज्वर ( Typhus )

यह ठएढे देशों में ऋधिक होता है। पञ्जाब, सरहद और हिमालय प्रदेश में भी होता है। जहरीले जुएँ के काटने के १०-१२ दिन बाद, जोर की जूड़ी के साथ बुखार, सिर और कमर में दरद होता है। नींद नहीं ऋाती, सुस्ती रहती है, बहुधा सरसाम होजाता है। दूसरे-तीसरे दिन ज्वर बढ़ जाता है। म से ११वें दिन तक बढ़ता है, १२वें से १६वें दिन उतर जाता है। कमी-कभी एक दम उतर जाता है। चौथे-पाँचवें दिन, सीने, पेट, पीठ और हाथों पर गुलाबी-रङ्ग के दानें निकल ऋाते हैं। चेहरे पर कम होते हैं, दसवें दिन दाने मुरमाने लगते हैं और फिर खुरंट गिर जाते हैं।

एलापैथी में इस राग की कोई ऋौषध नहीं है।

# त्रव्य-सविराग-ज्वर (Remittent Fever)

भारतवर्षमें जुत्रों केकारण त्रौर त्रकरीका, Persia त्रमेरिका इत्यादि देशों में किलनी द्वारा यह रोग होता है। जुत्राँ काटै पर खुजाने से बहुधा जुपाँ कुचल जाता त्रौर कटे जखम द्वारा कुचले हुए जुटूँ का विष शरीर में चला जाता है। ६ से १० दिन बाद सिर में दर्द, मतली श्रौर जाड़े के साथ (१०३ डिगरी से १०५ डिगरी) बुखार त्रा जाता है। २-४ दिन बाद पसीना स्नाकर बुखार एक दम उतर जाता है। ७-८ दिन बाद बुखार फिर श्राता है। इसी तरह अन्तरे से बुखार कई बार स्नाता

है। तिझी श्रीर जिगर बढ़ जाता है। २० से ६०% रोगिकों की पाएड रोग हो जाता है। १५% तक सृत्यु हो जाती है।

Neo Salverson इसकी श्रमाघ श्रीषध है।

## २०-इत-रोग

"कोढ़ तपैदिक इत्यादि ऐसे रोग हैं जो एक से दूसरे मनुष्य को शरीर के स्पर्श द्वारा, साँस से, एक साथ खाने से, एक साथ मोने से, कपड़ों से, मालाओं से और अन्य चीज़ों से जो शरीर को छूनो हैं, हो जाते हैं"—माधवनिदान।

"दूसरों के पहने हुए जूते, कपड़े, यज्ञोपवीत, जोवर, माला श्रीर जूठे वरतन।प्रयोग नहीं करना चाहिए "—मनुस्मृति।

स्पर्श, चुम्बन तथा मैथुन द्वारा निम्नलिखित रोग हो सकते हैं:—

- (१) खुजली
- (२) कोढ़
- (३) त्रातशक या गरमी
- (४) सोजाक
- (५) जनेन्द्रिय के ऋन्य ज़रूम
- (६) फोड़े-फ़ुन्सी
- (७) त्वचा के अन्य रोग

## खुजली

१/६० इस्त्र लम्बा एक नन्हा कीड़ा खुजली का कारण है। मादा नर से बड़ी होती है। मादा खाल में घुस कर एक सुरंग बना लेती है श्रीर वहाँ ४०-५० श्राप्डे देती है। २-३ दिन में लहवा निकलता है श्रीर धीरे-धीरे कीड़ा बन जाता है। खुजली सारे शरीर में हो सकती है परन्तु हाथ की उँगलियों की घाइयों में खास तौर से होती है। सुरंग के ऊपर पहले सूखी खुजली होती है फिर छोटे-छोटे लाल दाने पड़ जाते हैं, दानों में मवाद पड़ने पर फुंसियाँ बन जाती हैं। खुजाने को जी चाहता है श्रीर नींद नहीं श्राती।

## बचने के उपाय-

- (१) खुजली वाले रोगी ऋौर उसके कपड़ों से बचो।
- (२) ऐलोपैथिक गरम पानी और साबुन से धोकर गन्धक का मरहम रगड़वाते हैं और २४ घएटे लगे रहने देते हैं। दूसरे दिन फिर धुलवा कर लगाते हैं। तीन दिन में खुजली को दबा देते हैं। शेष जरूमों पर Zinc. Ointment लगाते हैं। ऐसा करने से कीड़े सुरंग के अन्दर पलते रहते हैं और सुरंग को गहरा करते रहते हैं जिससे अनेक भयंकर रोग हो जाते हैं। अपत: खुजली को कभी न दबावे। इसका इलाज होमोपैथ से कराना बहुत अच्छा है।

# काढ़

#### कारण-

कोढ़-कोढ़ी के साथ रहने से या उसके, कपड़े, नाक, छींक या मबाद द्वारा होता है। ऐसा विचार है कि कुष्ट के शलाकासु त्वचा द्वारा ही शरीर में श्राते हैं। पुराने गुल्म-कुष्ट में ७०-५० प्रतिशत रोगियों, लाड़ी-कुष्ट में ४ प्रतिशत और नए चर्म-कुष्ट में ३७ प्रतिशत रोगियों की नाक में कुष्टाग्रु पाये जाते हैं। विशेषज्ञों की सम्मति है कि कोढ़ के लच्चग्र दीखने से कम से कम ५ वर्ष पहले रोगाग्रु शरीर में पहुँच जाता है। कभी-कभी १० वर्ष, कभी ४० वर्ष बाद लच्चग्र दिखाई देते हैं।

#### लक्षण-

इस रोग से सब धिन करते हैं। होते होते कोड़ी अन्त में लूला, लुंजा हो जाता है, नाक बैठ जाती है, तालू फूट जाता है, जॅगलियाँ गिर पड़ती हैं ऋौर स्थान-स्थान पर त्वचा सुन्न हो जाती है। कोड़ तीन प्रकार का होता है—

- (१) गुल्म-कुष्ट में खाल पर लाल-लाल चकत्ते पड़ जाते हैं जिससे जगह-जगह पर खाल मोटी हो जाती है या सूज जाती है। भुर्रियां मोटी हो जाने से चेहरा मोटा हो जाता है। पलक के बाल गिर जाते हैं। कान की लौर लम्बी श्रौर मोटी हो जाती है। इसका श्रसर माथे, चेहरे, गले, मुँह, ताल, नाक श्रौर कान पर विशेष पड़ता है। कपड़े से ढके रहने वाले हिस्सों पर श्रसर बाद में पड़ता है।
- (२) नाड़ी-कुष्ट में श्राप्र-बाहु, टाँग, कान के पीछे श्रीर भी के ऊपर की नाड़ियां पहले विकृत होती है श्रीर इन नाड़ियों के श्राप्त-पास की खाल सुन्न हो जाती हैं। जगह-जगह चकत्ते पड़ जाते हैं, रंग सफ़ेद हो जाता है। सुन्नता इतनी बढ़ती है कि

गरमो, सरदी, आग ओर सूई चुभने का भी असर नहीं होता । बाल मोटै होकर गिर पड़ते हैं। हथेली ओर तलुओं की पेशियाँ । पतली हो जाती हैं। हाथ-पैरों की उँगलियाँ टैढ़ी हो जाती हैं। पोवें गिर पड़ते हैं। अन्त में रोगी गल-गल कर मर जाता है।

चर्म-कुष्ट में नाक की मिल्ली सड़ जाती है और नाक बैठे जाती है। रोग गले और मुँह में भी हो जाता है, तालू में छेद हो जाता है। अण्ड-कोप-युद्धि से मनुष्य नपुंसक हो जाता है। इसका औरतों की डिम्ब-अन्थियों (Ovaries) पर असर नहीं पड़ता अतः कोढ़िन बच्चे जनती हैं। यह रोग गरीबों को, पौष्टिक भोजन की कमी के कारण, ज्यादा होता है। अमीरों को कम होता है।

## बचने के उपाय-

बचने के साधन ये हैं -

- (१) यह पैतृक रोग नहीं है, श्रतः कोढ़ी की सन्तान का कोढ़ी होना जरूरी नहीं। सन्तान को कोढ़ी से दूर रखे। कोढ़ी को कोड़ीख़ाने में रखे। उसके कपड़े, विस्तरे, तोलिया रूमाल से परहेज करे।
- (२) Chaulmogra Oil श्रौर उसकी श्रौषियां श्रारम्भिक श्रवस्था में प्रयोग करने से रोग कक जाता है।
- (३) त्वचा सुन्न होते ही (जिसे सुन्नवाई कहते हैं) तुरन्त अपनी परीचा करानी चाहिए।

(४) School of Tropical Medicine, Calcutta में इमका सब से बढ़िया इलाज होता है।

## श्वेत-चर्मा

उरचर्म में एक रंग होने की वजह से चर्म रंगीन रहता है। किसी कारण से रंग में कमी होने से उस स्थान की त्वचा मफेट सी मालुम होती है। केाढ़ के स्थान पर सुन्नता होती है, श्वेतचर्मा में नहीं होती। बहुधा, जैसे दाग एक त्रोर होते हैं वैसे ही दूसरी त्रोर हो जाते हैं। श्वेत-चर्मा में कोढ़ के कोई लच्चण नहीं होते। इस रोग से कोई हानि नहीं। कभी कभी सफेट दाग त्रापने त्राप मैले हो जाते हैं।

## त्रातशक या फिरंग रोग

फिरंगागु एक चक्रागु होता है जो किसी आतशकी मनुष्य या खी के साथ मैथुन या गुदा-मैथुन करने से स्वस्थ खी या पुरुष या वालक के शरीर में आजाता है। मैथुन के समय बालों की रगड़ या किसी और कारण से खाल छिल जाने से फिरंगागु श्लैष्मिक-मिल्ली में घुस जाते हैं। यदि मैथुन के बाद लिंग-शिशन या भग को धोया न जावे और वहाँ देर तक आतशकी मवाद रहे तो भी रोग हो जाता है। कभी कभी प्राथमिक जखन (Primary Sore) चुम्बन द्वारा गाल या ओठ पर हो जाता है। परीचा करते समय डाक्टरों की उँगली में विष लग जाने से पहला आतशकी जखन उँगली या आँख इत्यादि में जहाँ उँगली मल जावे हो जाता है। मवाद

दूसरी जगह लग जाने से वहाँ जख़म हो जाता है। जैसे पेड़ में। त्रातशकी बचों के दूध पीने से माँ के स्तनों पर भी हो जाता है। यह रोग नशेबाजी और वेश्या-गमन का नतीजा है और सात पुश्त तक की खबर लेता है। त्रातशक की तीन त्रावस्था (Stage) होती हैं— प्रथम स्रवस्था (1st. Stage)—

मैथुन के लगभग ३ सप्ताह के पीछे पुरुष या स्त्री की जनेन्द्रिय पर एक छोटा सा दाना पड़ जाता है। स्त्री के भग या योनि पर श्रीर श्राम तौर पर गर्भाशय के मुख पर होता है। पुरुष के शिश्न-मुख्ड (सुपारी) या ढक्कन पर होता है, गुदा मैथुन करने वालों के मलद्वार पर होता है। यदि श्रातशकी माहा किसी श्रन्य स्थान पर मल जाता है तो पहला जखम वहीं बन जाता है। दाना बढ़ते-बढ़ते जखम होता है। दूसरे जखम नरम होते हैं। श्रातशकी जखम कड़ा होता है। जखम बहुधा एक हो होता है परन्तु कभी कभी दो भी होते हैं।

द्वितीय अवस्था ( 2nd Stage )

मैथुन के ५-इफ़े बाद घाव की तरफ की जांघ की रस-प्रन्थियाँ सूज जाती हैं। छठे हक़े में दूसरी जाँघ में गिल्टियाँ नकल आती हैं। सातवें हक़े में विष सारे शरीर में फैल जाता है श्रीर गरदन, बग़ल, के।इनी इत्यादि की प्रन्थियाँ बड़ी श्रीर कड़ी हो जाती है। म वें ९ वें हक़े चर्म तामूवर्ण हो जाता है श्रीर चकत्ते पड़ जाते हैं या मसूर की शकल के दाने निकलने लगते हैं श्रीर गाल, श्रोठ, तालु इत्यादि की श्लैिमक-िस्स्ती घर भी चकत्ते पड़ जाते हैं। जाड़-जाड़ में दरद होने लगता है, बुखार श्राजाता है, गला पड़ जाता है, कमजोरी हो जाती है, बाल-गिरने लगते हैं श्रीर रंग फीका पड़ जाता है। ये हालत महीनों, कभी कभी वधें तक रहती है। अन्त में श्लै- िष्मक मिल्ली श्रीर त्वचा के मिलाप स्थानों पर जैसे मलद्वार, भग, कोतों, ठोड़ी, नाक, होठों के किनारे मस्से या दाने निकल श्राते हैं।

### तीसरी श्रवस्था। (Third Stage)—

तीसरी श्रवस्था श्रामतौर से ३-वर्ष पीछे, कभी-कभी छः महीने बाद श्रौर कभी २०-३० वर्ष पीछे शुरू होती है। ऐसा कोई रोग नहीं है जिसके चिन्ह श्रौर लक्षण श्रानशक में दिखाई न दे सकते हों। खाल मोटी श्रौर कड़ी हो जाती है। हथेली श्रौर तलवों पर चकत्ते पड़ जाते हैं। हड़ियों में दरद, सुजन तथा गलन-सड़न भी हो जाती है। चर्म पर, रस-प्रन्थियों में, दिमाग़ की मिल्ली में, मांस-पेशियों इत्यादि में गुल्म बन जाते हैं, जो सड़ने पर फूट जाते हैं श्रौर उनमें से चेपदार माहा निकलता है। ये चेपदार-गुल्म दिमाग़ में होने से मिर्गी, तालु में होने से छेद, नाक में फूटने से नाक बैठना, सुषुम्ना में होने से हाथ-पैरों से लाचार होना श्रौर रक्त-वाहिनियों के फटने या खून जमने से पन्नाघात (लक्तवा) हो जाता है। कान से

कॅंचा सुनना, निगाह कमजोर होना, बाल गिरना, त्रावाज बैटः -जाना इत्यादि भी इसी के फल हैं।

### श्वीथी श्रवस्था। (Fourth Stage)

चौथी श्रवस्था में नाड़ी-मण्डल पर विशेष श्रसर पड़ता है। रोगो चल फिर नहीं सकता, लड़खड़ाता है श्रीर पागल तक हो जाता है।

### पैतृक-त्रातशक---

श्रातशकी पुरुष का वीर्ध्य श्रीर खी का रज दूषित हो जाता है।
गर्भाशय की श्लैक्निक-िमली खराब हो जाती है जिसके कारण
पहला गर्भ दूसरे-तीसरे महीने में गिर पड़ता है, दूसरा गर्भ चोथपाँचवे मास में, तीसरा गर्भ ७ वें मास में। कभी जिन्दा श्रीर कभी
मरा हुआ होता है परन्तु चौथा पाँचवाँ गर्भ पूरे दिनों का होता
हैं। इन बचा में अनेक विचित्रताएँ पाई जाती हैं। किसी के
साने या जकते हथेली, तलवों, चूतड़ों और टाँगों पर होते हैं।
जाक हमेशा-बहती रहती है। किसी-किसी के सलहार
स्त्रीर अग-पर जलम होते हैं, किसी की तिल्ली बढ़ी होती है।
किसी के गुदें, जोड़ों और हिंडुयों पर वर्भ होता है। किसी
का सिर-बड़ा होता है, किसी की बड़े होने पर आँखें बिगड़
जाती हैं। स्रोपड़ी-और जलाट की हिंडुयां उभरी होती हैं।
बिद्धाँ टेढ़ी हो जाती हैं। दाँत कदे हुए से होते हैं।

#### बचने के उपाय-

बचने के साधन ये हैं —

- (१) एलोपैथी में, पारा श्रीर पारे की श्रन्य श्रीपिथाँ, Neo Salverson, Pot. Iodid श्रीर Bismuth श्रातशक की श्रमोघ दवाइयाँ हैं। चौथी श्रवस्था में मलेरियागु सुई द्वारा शरीर में पहुँचाते हैं।
  - (२) शराव श्रौर वेश्या-गमन से बची।
- (३) डाक्टर रवर के दस्तानें पहन कर स्पर्श करे श्रीर साबुन से हाथ धोकर, Mercury-Lotion से हाथ साफ करे।
- (४) त्रातशकी पुरुष व स्त्री की चुँबन न करे। त्रातशकी के कपड़ों त्रीर वरतनों से परहेज करे। ३३ प्रतिशत Calomel, Lanoline के सरहम से त्रातशक के रोगागु सर जाते हैं।

## सोजाक

यह रोग भी मैथुन द्वारा बहुधा होता है। यह पैतृक-रोग नहीं हैं। पुरुष ऋौर स्त्री के लक्तिणों में भेद होता है—

## पुरुष का सोज़ाक

सोजाकी स्त्री से मैथुन करने के ३ से ५ दिन के अन्दर
सुपारी पर कुछ लाली अगैर सूजन, मृत्रमार्ग में जलन और
पेशाब में कड़क मालूम होती है। कभी-कभी पेशाब में ख़्न
बा पीव निकलती है और लिक्न तना रहता है। खड़े होने से
पीड़ा होती है। २-३ हुक़े में मवाद कम होने लगता है। कभी

बन्द हो जाता है, कभी फिर होने लगता है। पुराना होने से चेप सा निकला करता है जिससे लिङ्गोष्ट चिपक जाते हैं। रोगाणु मृत्रमार्ग से होकर Prostrate प्रन्थि, मृत्राशय श्रौर गुर्दे तक पर श्राक्रमण करते हैं। रोगाणु जिस श्रङ्ग में पहुँच जावें उसी श्रङ्ग का रोग हो जाता है। बहुधा जोड़ों, कोहनी श्रौर घुटनों में सूजन या गठिया-बाई हो जाती है। श्रंट-शंट इलाज से रोग दब तो जाता है किन्तु रह-रह कर उभरता है। रोगी बेचारा धोके में ही रहता है। रोग पुराना हो जाता है। गुदा-मैथुन द्वारा लड़कों को गुदा का सोजाक हो जाता है। गुदा सूज जाती है श्रौर मल त्यागने में बड़ा कष्ट होता है।

- (१) गठिया-बाई, हृदय रोग, मूत्रमार्ग में श्रौर श्रयख उपरु में सूजन या फोड़ा होने का डर रहता है। किसी भी तरह मवाद श्राँख में लग जाने से जख़म हो जाते हैं श्रीर श्राँख फूट तक जाती हैं।
- (२) ऋधिक मैथुन करने, गरम मसाले स्त्रौर शराव इत्यादि के सेवन से मवाद फिर स्त्राने लगता है।
- (३) मूत्र-मार्ग तंग हो जाता है, धार पतली हो जाती है। कभी-कभी ठएढ से मूत्रमार्ग पर सूजन आ जाती है और पेशाब रुक जाता है, जिससे शरीर में विष फैलने लगता है और मृत्यु तक हो जाती है।
  - (४) सोजाक से शुक्राशय और शुक्र-प्रणाली पर सूजन हो जाती है श्रीर पुरुष की नपुंसक बना देती है।

### स्त्रियों का सोजाक

सोजाकी पुरुष से मैथुन करने से खी की सोजाक हो जाता. 🗟 । पहले, मूत्रमार्ग में सूजन हो जाती है । पेशाव में मवाद ऋौर कड़क होती है। फिर भग, योनि तथा गर्भाशयमें सूजन त्राजाती है ज्रौर पीला-स्नाव होने लगता है। कभी-कभी भग के पीछे की यन्थि में फोड़ा हो जाता है। पेड़ू में दरद रहता है। सूजन गर्भा-शय द्वारा डिम्ब पर श्राक्रमण करती है, वहां बहुधा फोड़ा बन जाता है जिससे डिम्ब-प्रणाली बंद हो जाती है श्रौर गर्भाशय में डिम्ब न पहुँचने से स्त्री बाँम हो जाती है। पेड़ू में भी ऋकसर फीड़ा हो जाता है। सोजाकी माता के बचा पैदा होते समय बचे की आँख में मवाद लग जाने से बालक अन्या हो जाता है। त्रातः बच्चा जनने से पहले भग को साफ करले त्र्यौर पैक्ष होने के बाद मचे की आँखें पोंछ कर २ प्रतिशत Silver Nirate Lotion दो बूँद आँखों में डाल दे। सोजाक स्त्री की पुरुष की अपेद्या कम कष्ट देता है।

#### बचने के उपाय-

(१) इलाज बहुत कठिन है। Pot. Parmagnate Lotion से पिचकारी द्वारा धोन्नो। २ प्रतिशत Protargol या १० प्रतिशत Argyrol Lotion का भी प्रयोग करते हैं। Gonococcus Vaccine की सूई लगाते हैं। सन्दल का तेल और कवाब जीनी खिलाते हैं।

शराब, गोश्त, मसाले, लालिमर्च, गुड़, तेल, खटाई श्रीर चलने फिरने का परहेज है। दूध, जौ का पानी, नमक-दार भिरुडी का पानी पीवे।

(२) एक स्त्री एक पुरुष से अधिक अौर एक पुरुष एक स्त्री से अधिक से मैथुन न करे। वेश्यागमन से बचो।

श्रतः शराव से बचो ताकि बुद्धि शान्त रहे।

## २१-आकस्मिक घटनाएँ

### (१) विष

जहर के इलाज में, डाक्टर को, सब से पहले उल्टी कराकर जहर के शरीर के बाहर निकाल देना चाहिए श्रीर उसके बाद में उस विष का उचित विषन्न (Antidote) प्रयोग करना चाहिए। यदि विष का नाम मालुम न हो सके तो डाक्टर अपडे की सकेदी दे श्रीर यदि रोगी पहले ही बेहोश हो गया हो तो Coffea का जुशाँदा (Infusion) जितना हो सके पिलावे। यदि खाये हुए विष का नाम मालूम हो तो इस प्रकार इलाज करे—

(i) यदि धातु-विष (Metallic Poison) हो तो— अरुढे की सफ़ेदी या बूरे का शरवत या साबुनया नमक का पानी दा। धातुश्रों का सब से श्रच्छा विषन्न गन्धक (Homoeopathic) है, श्रतः बाद में गन्धक (Attenuated) हो। धातु-विष खाने से पेट में जोर का दरद होता है, और दस्तों के साथ मरोड़ी होती है। निम्न-लिखित धातु-विप बहुधा देखने में त्राते हैं—

(अ) Phosphorus—यह धातु दीश्रासलाई के बनाने के काममें श्राती है जिसके। बच्चे बहुधा मुँह में रख लेते हैं। चूहे मारने की बहुत सी श्रीषधियों में भी यह डाला जाता है। Phosphorus दो किस्म का पाया जाता है—लाल श्रीर सफेद। लाल Phos. कुछ भी नुकसान नहीं करता, परन्तु सफेद विष है। जी लोग दीश्रासलाई के कारखानों में काम करते हैं उनका विष पुराना हो जाता है। तीत्र तथा हाल ही के विष में ये लच्चण होते हैं—मुँह में लहसन का सा स्वाद, गले श्रीर पेटमें दरद श्रीर उल्टी। यदि उल्टी को श्रंधरे में देखा जाय तो उल्टी में Phos. चमकने लगेगा। नव्ज कमज़ोर श्रीर तेज हो जाती है, नाक श्रीर मसूड़ों से ख़न बहता है। रोगी को सिश्चपात हो जाता है, बक लग जाती है श्रीर बेहोशी भी हो सकती है।

Phos. का विषन्न Sulphate of Copper है। ५-म्रेन पानी में घोल कर बार बार दो। तेल, घी या चरबी-दार चीजें नहीं देना चाहिए।

(अः संखित्रा (Arsenic)—यह विष बहुत ही अधिक काम में त्राता है और यह बहुत खतरनाक चीज है। इसके लच्चण फुर्ती के साथ नजर त्राते हैं। त्राम तौर पर एक घण्टे से पहले ही विष व्याप जाता है। बेहोशी और शिथिलता तथा कमजोरी मालुम होने लगती है। पेट में जलन और दर्द

होता है, दबकाइयाँ आती हैं और कै होती है। कै आम तौर पर बादामी रंग की होती है ऋौर उसमें ख़ून मिला होता है। तेज दस्त भी हो जाते हैं श्रीर पैखाने में खन के छींटे होते हैं। टाँगों में और खास कर पिंडलियों में सखत पटकत और एँठन होती है। नव्ज सुस्त, कमजोर त्र्यार बेकायदा चलने लगती है, गला घुटने लगता है, प्यास बहुत होती है श्रीर साँस में दर्द होता है, पसीने के कारण बदन ठएढा ऋोर चिपकना हो जाता है, तेज सिन्नपात (Collapse) हो जाता है; स्त्रीर खराव हालतों में मृत्यु हो जाती है। कुछ दशात्रों में चर्म पर दाने निकल त्राते हैं, खाना खाने के कई घएटे बाद त्रार्थात् खाली पेट विष खाने से असर बहुत तेज और खतरनाक होता है। पेट भरे पर विष खाने से इतना ज्यादा असर नहीं होता श्रीर इस दशा में पेट के भाजन के साथ उसके शीध ही निकल जाने की संभावना रहती है।

## संखिया के जीर्ण लक्षण ये हैं-

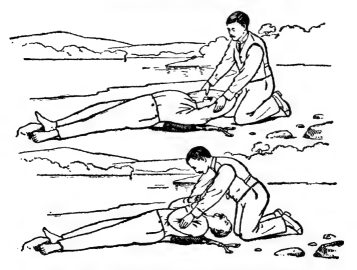
पेट श्रौर श्राँतों में जलन, पीला पड़ जाना श्रौर सूखते जाना, माथे में दर्द, श्राँखों में जलन श्रौर कड़क, चमड़े पर श्रपरस (Eczema) जैसे दाने निकलना, खासकर उन स्थानों में जहाँ गरम श्रौर पसीना हो; जैसे बग़ल में, रान में, नथने (Nostrils) श्रौर श्राँखों की कोरों पर।

श्राग्डे की सफ़ेदी, जै। का पानी इत्यादि खूब पिलाश्रो। क्व में गन्धक (Sulphur) दे।।

## कृत्रिम साँस लेने की विधि



Schafer साहब की कृत्रिम-सांस देने की विधि



Silvester साहब का कृत्रिम-सांस देने की विधि नोट---अपर के चित्र में साँस लेना और नीचे के चित्र में साँस निकालना दिखलाया है।

(इ) (सीसा Lead or Plumbum)—यह विष जीर्ग्-रूप में ऋघिक पाया जाता है। शुरू में क़ब्ज, पुट्टों में कमजोरी, सुस्ती श्रीर रंग पीला मालुम होता है। बहुधा मसूड़ों श्रीर दाँतों पर एक नीली सी लकीर मालुम होने लगती है। पुट्टों की कमजोरी हाथों में ज्यादा मालुम होती है। त्रसल में नसों (Nerves) में सूजन त्रा जाती।है॥ त्रोठ त्रौर जीभ फड़फड़ाने लगते हैं। कभी कभी सिर में द्दी, मरोड़ी, जोड़ों में द्दी, गठिया के लक्त्य, अवयवीं में पानी भर जाना, एक प्रकार का पुराना बहुमूत्र हो जाना, रगों (Arteries) का माटा हो जाना, दिल पर वरम त्रा जाना। इत्यादि । इसका इलाज संखिया के विष के इलाज की तरह से . ही किया जाता है। Magnesia Sulph. (द्ध ऋौर ऋण्डे के साथ) सांसे का सबसे उत्तम विषन्न है, परन्तु यह देने से पहले गरम पानी में Zinc Sulph. या नमक घोल कर क़ै करा देना चाहिए। यदि दम घुट रही है। तो कृत्रिम-साँस (Artificial Respiration) पैदा करना चाहिए।

(ii) यदि तेजाय, या घातक-विष हो तो—साबुत का पानी या पानी में Magnesia घोल कर, या खरिया का पानी या Potash या सोडा पानी में घोल कर बड़ी चम्मच भर-भर कर बारम्बार उस समय तक देवे जब तक कि के होती रहे। बाद में Coffea और Opium (6th Potency=छठे कम की) अदल-बदल कर देवे। Sulphuric Acid के विष के बाद Pulsatilla,

Muriatic Acid के विष के बाद Bryonia ऋौर ऋन्य तेजावों के बाद Aconite देना चाहिए।

- (iii) यदि त्तार (Alkaline) पदार्थ हो तो—सिरका बहुत से पानी में मिला कर, नीवू का रस या अन्य फलों के तेजाब पानी में घोलकर या छाछ देवे। बाद में Camphor (कपूर), Sweet Spirit of Nitre और Coffea दें। Potash के विष के बाद Carbo. V., Ammonia और उसके पीछे के असर के लिये Heper. S. दे।
- (iv) यदि वनस्पति-विष हो तो—कपूर की सुंघावे या Spirit of Camphor की एक वृंद दूध चीनी पर डाल कर ऐसी एक-एक ख़ुराक वारबार खिलावे।

मादक-विषों में Black Coffea या सिरका दे और घातक वनस्पति-रसों में साबुन का पानी दूध में मिला कर देवे। बनस्पति-विषों में सबसे ज्यादा प्रयोग में आने वाले विष

निम्न लिखित हैं—

(त्र) त्रक्षीम (Opium) त्रौर Morphia को लोग त्रिधिक तर खा लेते हैं। उत्पर बताये हुए इलाज के त्रितिरिक्त थोड़े थोड़े त्रान्तर पर लगातार Zinc Sulph. से उलटी करावे त्रौर यदि जारूरत हो तो ५ से १० प्रेन Calomal की ख़ुराकें देकर जुलाब भी खुल कर करा दे। त्रागर उलटी न हो तो उद्ररिचकारी (Stomach-Pump) द्वारा पेट की खाली करदे। यदि त्रावश्यक्ता हो तो कृत्रिम-न्वाँस (Artificial Respir-

ation) दिलावे श्रीर रोगों की सीने न दे वरन उसकी चजाता फिराता रहे। यदि प्यास ज्यादा हो तो कोकी या चाय देवें।

ऋतीम के भक्त ऋतीम, Morphia ऋौर उससे तय्यार की हुई अन्य-चीजों की खाकर, चिलम द्वारा पीकर या उसका धुत्राँ सूंघ कर या सुई द्वारा चर्म-भेद (Injection) का प्रयोग करते हैं। मामूली त्रादमी की त्राधिक मात्रा में त्राकीम खाने से जैसी गहरी नींद आती है उसके लिए Morphia नहीं खाया जाता, वरन् इसिलये खाया जाता है कि ऋफीम के भयानक असर से बचें। जब Morphia की आदत पड़ जाती है तो पहले-पहल हलके लन्नए नजर आते हैं, तन्दुरुस्ती पर कोई भी जाहिरा असर दिखाई नहीं देता और बाज-बाज दशाओं में बरसों की आदत के बाद भी कोई हानिकारक फत नहीं मालुम होते। जैसे-जैसे समय बीतता जाता है मात्रा बढ़ती जाती है श्रौर श्राखिरकार यह दशा होती है कि श्रकीम की पीनक सं जगते ही ऋकीमची के। थकान, उदासी, शूल तथा उल्टी मालुम होती है। त्रागे या पीछे त्राकीम का त्रासर शरीर पर प्रत्यच्च होने लगता है, रोगी दुवला हो जाता है ऋौर थकान के कारण जवानीमें बुढ़ापा व्यापने लगता है। उसके बाल सफेद हो जाते हैं श्रीर चेहरा फीका पड़ जाता है। बदन में खुजली होने लगती है। अफ़ीमची की नींद और ख़राक कम हो जाती है श्रीर उतका हाजमा बिगड़ जाता है, मिजाज विड्विड़ा हो जाता है और जब स्त्रीम का स्त्रसर नहीं रहता वह सुस्त

रहता है। गन्दे कपड़े पहनता है, बेचैन रहता है, श्रीर उसका चाल-चलन पतित हो जाता है। श्रकीमची भूट बोलने में बड़े मशहूर होते हैं। श्राखिरकार वह दशा उपिथत होती है कि वह श्रत्यन्त घिनावना श्रीर दुःखी हो जाता है श्रीर कमजोरी इतनी बढ़ जाती है कि उसकी ख़ुराक नहीं के बराबर रह जाती हैं श्रीर कमजोरी से मृत्यु हो जाती है।

त्राहत छुड़ाने का एक मात्र उपाय यह है कि श्रक्षीमची को किसी एकान्त स्थान या चिकित्सालय में रक्खा जावे श्रौर उसको उसके मित्र श्रौर कुटुम्बियों से बहुत दिनों तक श्रलग रक्खा जावे।

(आ) कुचले (Strychnia या Nux Vomica) का ज़हर—गरम पानो और नमक से खूब के करा देवे या Apomorphia के तिहाई ग्रेन की सूई लगा दे बाद में रेंड़ी का तेल या चार (Sa line) के जुलाब दे, इसका सबसे अच्छा विषन्न भीठा तेल, दूध या Chloral Hydrate है।

(इ) Cocaine—इसके लच्चण और इलाज Morphia की तरह ही होता है। श्राहिस्ता-श्राहिस्ता श्राचारिक तथा सामाजिक पतन होता है श्रीर बाद में शरीर नष्ट हो जाता है।

(ई) तम्बाकू—साधारण प्रयोग से ऋधिक हानि नहीं होती बग्न बहुत सों का तो इससे कृष्ण दूर हो जाता है, परन्तु बाज़ स्नोगां को थोड़ी सी तम्बाकू के प्रयोग से भी बेहे!शी, पसीना ऋौर इस्टी आने लगती है। इसके ऋधिक प्रयोग से चक्कर, हाथ में कपकपी, धड़कन, नींद न त्र्याना इत्यादि त्र्यनेक दोष पैदा हो जाते हैं। तम्बाकू को छोड़ देना ही इसके देाषों का खास इलाज है।

- (v) य<u>ि जान्तव-विष</u> हों, जैसे मछली, मेंढक इत्यादि का— तो लकड़ी के केायले की पीस कर तेल या दूध में खूव मिला कर देवे श्रीर यदि बुरे लक्तण प्रतीत होने लगे तो Sweet Spirits of Nitrate सुँघावे।
- (vi) विषेता-भाजन (Ptomaine Poisoning)—
  यह कई तरह से हो सकता है। स्वयं भाजन ही विषेता हो
  जावे या उसके बनाने में या रखने में कोई ग़लती होने से भी
  विषेता हो सकता है। कभी-कभी खराब चीज़ों का खाने के
  धोके में खा लेते हैं। ऐसा होने से पेट में तेज़ शूल, के और
  दस्त होने लगते हैं। रोगी बेहोश हो जाता है बदन ठण्ढा और
  चिपकना हो जाता है और नब्ज़ तेज़ तथा कमज़ोर हो जाती है।
  जितनी तेज़ के और दस्त होते हैं उतनी ही ज्यादा उदासी छा
  जाती है। श्राम तौर पर इस विष के तमाम लक्तण हैज़ा या मोती
  मरा जैसे होते हैं।

रोगी को पलंग पर लिटा देना चाहिए और उसकी भुजाओं श्रीर टाँगों को गरमाई पहुँचाना चाहिए श्रीर जुलाब इत्स्रादि से पेट साफ कर देना चाहिए।

(vii) जहरीली गैंसें या भाषों के सूँघने से विष—रोगी को Chloral Hydrate के घाल को सुंघात्रो श्रथवा रोगी

पर सिरका और पानी छिड़को। होश आने पर काली Coffea दो या Opium or Belladona के नीचले-क्रम (Lowerpotency) की कुछ ख़ुराकें दे।।

## (२) नशे

शराब, ताड़ी, भंग, गाँजा, चरस, ऋकीम, केाकीन, तम्बाकू, कहवा, कोको और चाय का आज कल आम तौर से प्रयोग होता है। कुछ लोग इन चीजों की बुराई केा जानते हैं परन्तु आदत पड़ जाने से मजबूर हैं, परन्तु, बहुत से इनकी बुराइयों से नावाकिक हैं वरन् उनको इन चीजों में लाभ ऋधिक दीखते हैं।

#### शराब-

शराव में Alcohol स्नास चीज है। शराव बनाने में महुत्रा, जी, त्रंगूर, त्रीर गन्ना त्राम तौर से काम में त्राता है। इन चीजों की सड़ाया जाता है त्रौर फिर भाग के द्वारा शराव खींची जाती है। शरावों में Alcohol निम्त-लिस्नित मात्रा में पाई जाती है:—

 Rectified Spirits
 में ९० प्रतिशत

 Brandy (ब्रांडी)
 में ४० से ७० प्रतिशत

 Rum (रम)
 में ४० से ५४ प्रतिशत

 Gin (जिन)
 में २५ से ५० प्रतिशत

 Whishky (विस्की)
 में ४० से ५४ प्रतिशत

 Port (पोर्ट)
 में १५ से २५ प्रतिशत

 Sherry (शैरी)
 में १५ से २० प्रतिशत

 Claret, Champagne
 में ९ से १२ प्रतिशत

 Bear,
 में ५ से ९ प्रतिशत

 इल की Bear
 में २ से ५ प्रतिशत

Prof Rosenan शरात्र के विषय में इस प्रकार लिखते हैं—

"शराब के प्रयोग से रोग—नाशक शक्ति घटती है; आयु कम होती है। शक्ति व सामर्थ्य घटती है; कंगाली बढ़ती है। पाप बढ़ते हैं; आकरिमक चोटों की संख्या बढ़ती है। Alcohol से काम-क्रोध बढ़ते हैं, प्रतीति घटती है। दुर्वासनाएँ अधिक है। जातीहैं। रएडो-बाज़ी के रांगों का कारण Alcohol है। समाज की उन्नति के। Alcohol रोकता है, किजूल-खर्ची के। बढ़ाता है, उत्तेजना के स्थान में सुस्ती पैदा करता है, उसमें पौष्टिक गुणों की भो कमो है—बात-संस्थान पर विपैला प्रभाव डालती है, विचार-शक्ति मन्द करती है, इच्छा और बल घटता है, सहन-शीलता कम होती है, और दिमाग की उच्च कियाएँ शिथिल पड़ जाती हैं।"

भंग, अफ़ीम काकीन, तम्बाकू—

ये सब चीजों हानि-कारक हैं ऋौर सर्वथा त्याज्य हैं। पश्चिमी देशों में शराब पागलपन का एक मुख्य कारण है, भारतवर्ष में भंग पागलपन का एक मुख्य कारण है। भंग ऋौर तम्बाकृ से निगाह कमजोर होती है। तम्बाकृ के धुएँ में एक मयङ्कर विष हे ता है जिसके! Nicotin कहते हैं। यह स्वास्थ्य के लिए हानि-कारक है।

कोको, कौफी, चाय—

ये पदार्थ उत्तेजक हैं और इनके। केवलमात्र श्रीषध-रूप में प्रयोग करना चाहिए! भारतवर्ष में किसी मौसम में भी इन चीजों की जरूरत नहीं है। वैज्ञानिकों का विश्वास है कि चाय इत्यादि खूब गरम पीने ही के कारण श्राहारपथ की श्लैष्मिक मिल्ली के। हानि पहुँचती है श्रीर इसी कारण से यूरोप श्रीर श्रमेरिका में Cancer of the Alimentary Canal बहुत होता है। The Medical Press (Sep. 21, 1929, Page 249) के श्रनुसार कौकी से बाँमपन होता है, गर्भ नहीं ठहरता श्रीर सन्तान कम उत्पन्न होती है।

बहुत सी बातें मनुष्य को शराब पीने के लिए ललचाती हैं; जैसे—जोश, दु:ख, नींद न आना, शारीरिक पीड़ा, बे रौनक और एक ही ढङ्ग के काम जिनसे जी ऊब जावे, और शराब की तिजारत की नौकरी इत्यादि। बहुत से लोगों में बहुधा शराब की आर आन्तरिक मुकाब होता है और ये मुकाब अकसर परम्परीण या पैठक होता है। शराबक पुराने और गहरे लक्षण धीरे धीरे मालुम होते हैं। पहला लक्षण जो शराबी के। मालुम होता है वह यह है कि उसके हाथ, ओठ और जीम कपकपाने लगते हैं और यह कपकपी सुबह के वक्त ज्यादा साफ तौर से

मालुम होती है। कपकपी के साथ भारीपन, सुस्ती, कमजोरी, चिड्-चिड़ापन, मृदता, नींद न त्राना त्रीर घवराहट मौजूद् होती है। साँस दुर्गन्य युक्त हो जातो है, प्यास बहुत लगती है, भूख मारी जाती है, आँखों के सफ़ेद कोओं में पीलिया। नज़र त्र्याता है, नाक लाल हो जाती है श्रीर चहरे का रङ्ग कुछ कुछ बैंगनी सा हो जाता है। शराब के कारण पेट के नजले की वजह से रोगी का सुबह के वक्त जी मिचलाता रहता है। कभी क़ञ्ज रहता है ऋौर कभी दस्त होने लगते हैं। रक्त-नालियें मोटी हो जाती हैं और उनमें लचीलापन नहीं रहता। हृद्य बढ़ जाता है। जिगर में रेशेदार तन्तुऋों के जाल से पैदा हो जाते हैं जिसके फलस्वरूप शराबी अनेक कष्टों का शिकार बन जाता है। वात-संस्थान पर इसका श्रासर निश्चित रूप में होता है। मानसिक तथा सदाचार सम्बन्धी गुए मन्द तथा ऋोछे हो जाते हैं. श्रपनी इज्जत का ख्याल जाता रहता है, बे-ह्याई के साथ दगाबाजी करता है, स्मर्ण-शक्ति नष्ट हो जाती है, दिमाग कमजोर हो जाता है, श्रीर क्लेष श्रीर चिन्ता सदा बनी रहती। है। मरदों की समय-समय पर Delirium Tremens. ( कपकपी तथा बेहोशी ऋौर बक ) ऋौर औरतों की परिवेष्टिक वातशूल ( Penpara. Neuritis ) हो जाता है। संरच्य-शक्ति इतनी दुर्वल हो जाती।है कि रोग का मुकाबला नहीं कर सकती। निमानिया के घातक नतीजे शराबियों में मशहूर हैं। शराब खटाई से उतर जाती है, श्रतः नीबू या श्राम का श्रचार नशा उतारने के लिए श्रक्सर देते हैं। भङ्ग दही श्रीर दूध की मिठाइयों से भी उतरती है। भङ्ग के नशे की उतारने के लिए शराब श्रीर शराब का नशा उतारने के लिए भङ्ग भी श्रक्सर प्रयोग करते हैं।

शराव की पुरानी आदत और उसके परिणाम की चिकित्सा होमापैथी में निम्न-लिखित श्रीषिधर्यों द्वारा की जाती है—

Angelica, Amm Carb, Arn, Arsen, Carb. V., Caust, China, Ferr. M, Kali Bi, Kali Bro, Kreos, Lach, Nat. M., Nux M, Nux V., Phos, Puls, Selen, Sulph, Tart. Em.

## (३) जानवरों का काटना

पागल जानवर-

(i) पागल जानवरों—कुत्ता, गीदड़, भेड़िया, लौमड़ी, बिझी, घोड़ा, बैल इत्यादि—के काटने से Hydrophobia ( जल-त्रास ) रोग हो जाया करता है। मामूली जानवर के काटने से ऐसा नहीं होता। यह रोग केवल-मात्र पागल जानवर के काटने से ही होता है। Bollinger साहब करमाते हैं कि ५५५ कुत्ते के काटे हुए रोगियों में केवल २९९ की मृत्यु हुई, इससे साबित होता है कि हरेक काटा हुआ रोगी नहीं मरता। छोटे ई घाव ज्यादा खतरनाक होते हैं, बड़े घाव इतने घातक नहीं होते वयों कि बड़े जख़मों में से खून के बहाव

के कारण विष शीघ ही बाहर निकल आता है। चहरे के घाव कम खतरनाक होते हैं, हाथ और धड़ के उससे ज्यादा और पैरों के सबसे ज्यादा। जखम तो जल्दी भर जाता है और सूजन विल्कुल नहीं होती। इसके बाद प्रवेश काल (Incubation Period) लगभग १५ से १८० दिन तक होता है और किसी-किसी दशा में दो बरस तक होता है। इस काल में रोगी अच्छा रहता है, परन्तु दाग को छूने से एक विशेष प्रकार की सनसनाहट महसूस होती है जैसे—थर-थराहट, घबराहट, चिन्ता और आहें भरना।

पहले से चेताने वाले (Premonitory) लच्च आम तौर पर कुछ विशेषता नहीं रखते। असली जखम का आम तौर पर केवल दारा रह जाता है और किसी-किसी खास अवस्था में ही कुछ सूज जाता है और लालसा या नीलासा हो जाता है। कभी-कभी जखम की जगह दर्द से फटने लगती है या उसमें एक अजीव सनसनाहट काँटे के कटकने, या छेदने या जलन जैसी माल्म होती है। कभी-कभी जीभ के नीचे छाले पड़ जाते हैं, रोगी की भूंख मारी जाती है, वह उदास और रंजीदा है। जाता है, सिर में दर्द होता है और होते-होते वह बद-मिजाज, भय-युक्त, अधीर और एक अनौखी चिन्ता के कारण चिड़चिड़ा हो जाता है, खासकर उस समय जव कि रोगी यह बतलाता है कि उसका मिजाज काटने की वजह से खराब हो

गया है। रोगी त्र्यागे होने वाले घातक परिणामों का वर्णन खास तेजी त्र्रीर कुर्ती के साथ करता है।

इसके बाद दूसरी अवस्था अर्थात् जल-संत्रास की ऐंठन शूरू होती है। नींद ग़ायब हो जाती है, बेचैनी रहती है त्रीर तरल पदार्थीं से घृणा श्रीर हवा श्रीर रोशनी से कष्ट के मन-हुस लत्तरण शुरू हो जाते हैं। बाज रोगियों की ये लत्तरण श्रचानक घेर लेते हैं, यकायक पानी गले से नीचे नहीं उतरता, सारे शरीर में पारी जैसी ऐंठन होती है या पानी पीने की कोशिश करने, यकायक डरने या किसी प्रकार की खलबली से मरोड़ी होने लगती है। पीने की असमर्थता निगलने वाली पेशियों की विशेष मरोड़ी पर निर्भर है। ये मरोड़ी पीने की केशिश करने या केवल-मात्र किसी चमकीली चीजया पानीके देखने से ही शुरू हो जाती है अतः रोगी अत्यधिक प्यास होते हुए भी प्यासा रहना पसन्द करता है ऋौर ऋपने ऋापको जल-संत्रास को कष्टदायक ऐंठनसे बचाता है। जल-संत्रास(Hydrophobia) का सहयोगी वायु-संत्रास (Aerophobia) है त्रौर इस में हवा के मोके से या दरवाजे के खोलने या बन्द करने से श्वास-पेशियों की मरोड़ी होने लगती है, जिसके कारण दम घुटने लगती है श्रीर साँस कराइ-कराइ कर निकलती है श्रीर साँस में पतली धीमी त्र्यावाज कुत्ते की भर्राई हुई हु-हु की तरह सुनाई देती है। पेशियों के मामूली खिचाव और हाथ पैर की कपकपी से लेकर धनुर्वात तक ऐंठन में शामिलहैं। ऐंठन के

साथ सिड़ीपन, गुस्सा, मति-विश्रम, गाली-गलीज काटमा. खसोटना भी होता है। ये पारी या दौरा आधे से पौन घरटे तक रहता है। कभी-कभी ऐसा नहीं होता, रोगी पामी ची सकता है। दौरों के बीच में रोगी होश में रहता है, आदिमवीं को पहचान लेता है श्रीर सवालों के ठीक-ठीक जवाब देता है: लेकिन उसकी आवाज दवी सी होती है, वह भयभीत मालूम होता है और उसे नींद नहीं आती, परन्तु कभी-कभी समझ-बूक खराव हो जाती है ऋौर दौरे के बाद भी रोगी की ऐसी ची खें दिखाई देती हैं जो दर-श्रमल मौजूद नहीं है श्रीर वह ख्याल करता है कि उसके आस-पास के लोगों की बजह से ही बह कष्ट भोग रहा है। अतः वह इन फर्जी हमले और धे-डज्बती से अपने आपको बचाता है और गुस्सा करता है। रोगी का चेहरा लाल हो जाता है श्रीर चेहरे से तीन चेदना, श्रीर मानसिक तथा शारीरिक क्लेश मलक मारता है। श्रांखें वमकीली. डरावनी और घूरती हुई माल्म होती हैं। पुतलियाँ फैल आसी हैं श्रीर त्रांच-मुकुर (Retina) प्रकाश की सहन नहीं कर पाता। कभी-कभी चेहरा जर्द हो जाता है, ऋौर चेहरे से कुटिताता तथा मुर्खता टपकती है। मुँह में लसदार शूक असा रहता है श्रीर लार बराबर हर तरफ से निकलती रहती है। जीम गीली श्रीर साफ रहती है, परन्तु कभी-कभी ख़ुश्क रहती है श्रीर उस पर गन्दी मोटी तह चढ़ी।रहती है। तेज ज्यास जीर गले में जलन रहती है। भूख बगबर लगसी है: करूब

रहता है; पेशाब थोड़ा, गहरे रंग का श्रीर गदला होता है श्रीर उसमें शकर मिलती है, परन्तु एल्च्यूमन नहीं होता। बुखार १०४: हिगरी से १०६ डिगरी F. तक बढ़ जाता है। चर्म पर पसीना होता है। यह दौरे की दशा डेढ़ से तीन दिन तक रहती है।

तीसरी-अवस्था लक्वे की अवस्था है। इसमें ऐंठन कम होते-होते बन्द ही हो जाती है, परन्तु मांस-पेशियों में मटका लगता रहता है, पुतलियाँ सिकुड़ जाती हैं, आँखें स्थिर हो जाती हैं श्रीर कभी-कभी रोगी मेंडा हो जाता है। आवाज कड़ी श्रीर कमजोर हो जाती है। साँस छोटी-छोटी चलती है, कफ खड़-खड़ाता है, नव्ज बे-कायदा, जल्दी, और छोटी हो जाती है श्रीर चर्म पर चिपकना पसीना आता है। अखीर में पीने में कोई कष्ट नहीं होता और यह मृत्यु की निशानी है। ऐंठन श्रीर मरोड़ी के साथ-साथ साँस कक जाती है, दम घुटने लगती है श्रीर मैं। हो जाती है।

#### इलाज-

Bollinger साहब फरमाते हैं कि यदि जरूम को दाग्य दिया जावे तो पागल जानवर के काटे हुए रोगियों में मुश्किल से ३३ प्रतिशत रोग के शिकार होते हैं और यदि न दागा जावे तो ८३ प्रतिशत मर जाते हैं।

Brefeld साहब की राय है कि जरूम को पहले गरम पानी की पिचकारी से साफ करके साबुन के फेन वाले पानी में या बोटाश के घोल में अच्छी तरह डुवो दे और स्पञ्ज से साफ कर

ले, फिर जरूम को Caustic Potash से दारा दे और 4-६ हफ्ते तक जरूम पर राल का मोम-दार मरहम लगा कर जरूम को ताजा रखे या Potash के २ घेन घोल की गही रखे। यदि खुरण्ट जल्दी आने लगे तो पोटाश के तेज घोल से बार-बार दाराता रहे।

Bollinger साहत्र यह पसन्द करते हैं कि रोगी या कोई दूसरा त्रादमी जख्म को मुँह से चूसे परन्तु चूसने वाले के क्रोठों में किसी प्रकार का जख्म या फटन पहले से न हो। मुँह की जगह Cupping Glass (खीचने वाला प्याला) भी इस्तेमाल कर सकते हैं।

Herring साहब के अनुसार सब से अच्छा तरीका यह है कि कटी हुई जगह पर दूर से आग दिखाने ताकि शरीर वास्तव में जल न जाने। गरम लेहा या जलता हुआ के।यला या सुलगता हुआ टिंदुवा लेकर ज़ल्म के इतना नजदीक रखे कि रोगी के। बहुत गरम मालुम हे। और इसकी उस वक्त तक बराबर करता रहे जब तक कि रोगी के। थरथरी न बँध जाने। जल्म के आस-पास तेल या चरबी लगा देना चाहिए और जो कुछ नमी जाल्म में से टपके उसकी होशियारी से थो डालना चाहिए। ये क्रिया प्रत्येक दिनमें ३-४ बार; १-१ घएटे तक करना चाहिए जब तक कि जाल्म न भरे।

जारुम के। Carbolic Acid या गरम लाहे से भी दारा देते हैं। इसकी मुख्य होमोपैथिक श्रोषधियां ये हैं—Anagallis-Arveine, Bell, Canther, Hydrophobin or Lyssin, Hyos, Laches, Meloe Majalis, Spirae Ulmer, Stramon.

इसके बहुत से ऋश्यताल हैं जिनमें Pasteur Institute, Kasauli, मुख्य है।

(ii) कनखजूरा या काँतर या विच्छू काटना—

यदि विच्छू इत्यादि काट ले ते। निम्नलिखित श्रीषधों में से कोई प्रयोग करे—

- (१) नमक का गरम पानी में गाढ़ा घोल बना कर काटे पर गद्दी भिगो कर रखना चाहिए।
- (२) Cinnamon Oil (दालचीनो का तेल) लगात्रो।
- (३) Cocaine या Novocaine की सूई द्वारा पिचकारी लगावे।
- (४) बुमा चूना श्रीर नौसादर बराबर-बराबर ले कर बारीक पिसो श्रीर पानी में गाढ़ा घेाल कर लगा दे।।
- (५) Liquor Ammonia Fort लगात्र्यो।
- (६) सिरका, Ipecacuanha श्रक्तं कपूर,कपूर श्रीर Chloral, तम्बाकू का रस, या तारपीन का तेल रगड़े।

## (iii) बर्र, ततैया, शहद की मक्खी—

यदि बर्र इत्यादि डङ्क मार दे तो

- (१) डङ्क को निकाल दे श्रीर फिर काटे पर
- (२) चूना लगा दे या Liquor Ammonia Fort लगावे या Soda घेाल कर गही रखे।

### (iv) **मकड़ी**—

यदि मकड़ी फल जावे ता-

- (१) Soda या Liquor Ammonia Fort लगावे।
- (२) खटाई श्रौर श्राँवा हल्दी घिस कर लगावे।

## (v) चींटी, चींटे, बरसाती—कीड़े केकाटे पर—

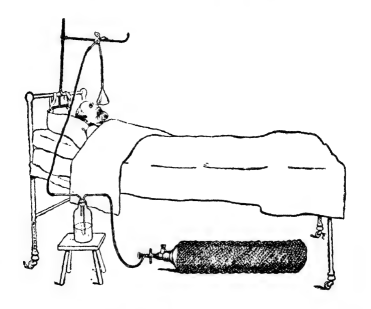
चूना या Soda लगावे। छाले सूखने दे श्रीर श्रगर वे फूट जावें तो धी या Zinc Ointment या Boric Ointment जसम पर लगावें।

## (vi) साँप काटना-

जब कोई साँप काटता है तब उसके दाँत से बने हुए छेद-दार जख्म में होकर साँप का जहर रक्त की नालियों द्वारा हृदय ऋौर सारे शरीर में फैल जाता है। ये ऋसर साँप की क्रिस्म ऋौर उसके जहर की माऋ के ऋनुसार होता है। यदि विष ऋधिक मात्रा में हो तो तुरन्त गृत्यु हो जाती है। काटने के स्थान पर तेज दर्द श्रीर सूजन हो जाती है श्रीर काटा हुश्रा हिस्सा मुर्दा हो जाता है। साधारण लच्चण विष की प्रचण्डता पर निर्भर होते हैं श्रीर वे या तो फ़ौरन ज़ाहिर हो जाते हैं या कुछ घण्टों बाद मालूम होते हैं। रोगी को बड़ा धक्का सा लगता है। उसको चक्कर श्राने लगते हैं, वह बेहोश हो जाता है, निगाह धुँधला जाती है श्रीर उसको बहुत डर मालूम होता है, थोड़ा बहुत बुखार हो जाता है, बक लग जाती है श्रीर खतरनाक हालतों में श्राम तौर पर दो एक दिनमें मृत्यु हो जाती है। यदि इस वक्त तक श्रन्त न श्रावे तो बचने की सम्भावना बहुत रहती है। बड़े श्रादमी की श्रपेत्ता बचों के लिए साँप का काटना ज्यादा खतरनाक होता है। इलाज—

पहले, काट हुए हिस्से के नीचे और ऊपर कस कर बाँध दो। आधे घएटे बाद आधा इख्र गहरा और एक इख्र लम्बा नश्तर लगाओ और Permanganate of Potassium के गहरे घोल (१०० में १) या Chloride of Lime के दो प्रतिशत घोल से खूब धोओ। मुँह से बार-बार चूसना अच्छा है, लेकिन ओठों में कोई ज़ल्म या फटन न हो। जब तक ज़हर नष्ट न हो Brandy बार-बार पिला कर रोगी के। जीवित रखे। रोगी के। सोने न दे, मुँह पर ठएडा पानी छिड़के। हृदय के। ताक़त देने के लिए शराब, Sal-Volatile, तेज चाय या Coffee देना चाहिए। यदि साँस घुटने लगेतो कृत्रिम-श्वाँस का प्रयोग करे।

# अभेक्सीजन सुंघाने का यन्त्र



पलंग पर रोगी लेटा है। नीचे खाट के पास आक्सीजन (Oxygen) का पीपा है। इसमें से एक रबर की नली निकल कर पानी की बोतल में जाती है, फिर उसमें से शीशे की नली निकली है जिससे एक रबर की नली लेटे हुए रोगी की नाक के पास ले जाई गई है और इस प्रकार आक्सीजन सुँघाया जा रहा है।

होमोपैथिक में सर्प के विष की अमोघ श्रीषध Hydrocyanic Acid ब्रोटे से छोटे क्रम में १५-१५ मिनट पर दे अथवा Moschus ६ X दें।

## २२-विष (Antidotes)

इस स्थान में विषन्नों ऋौर ऋसंगत ऋौषधियों की सूची दे देना उचित मालूम होता है।

(अ) एलोपेथिक विषध्न

नाम श्रोषध एलोपेथिक इलाज या श्रोषध का विषय्न (Acetanilide)—वमनकारी श्रोषधियां, Adrenalin Chloride Solution, Tr. Steophanthus, Atropine, Strychnine उत्तेजक श्रोषधियां, बाहर से ताप श्रोर Oxygen.

Acetic Acid—(सिरके का तेजाब)—दूध, चूने का पानी चीनी भिला कर, Milk of Magnesia या कोई दूसरा नमकीन घोल। अम्ल के नाश होने के बाद Chloretone के घोल से कुल्ले करे।

Acids Mineral—(खनिज अम्ल)— ज्ञार, जैसे Milk of Magnesia, चूना, सफ़ेदी, साबुन, अपडे की सफ़ेदी, Opium Liq, तेल, गरमाई, अम्ल के नाश होने पर Chloretone के घोल से कुल्ले करे।

858

स्वास्थ्य-विज्ञान

Aconite-

(मीठा-तेलिया)—पैर ऊँचे कर दे, सिर नीचा कर दे। पेट को साफ कर दे। गरमाई पहुँचावे। Ether की सूई द्वारा पिचकारी दे। Capsolin, Digitalon या शराब दे।

शराव (तीच्ए)—

गरमाई। Strychnine, Digitalone. यदि बेहोशी हो श्रीर हृदय-गति रुकती हो तो Morphine जुलाब दे। सिर पर बरफ रखे।

शरान (पुरानी)—

स्वास्थ्य-विज्ञान के नियमों का पालन, पौष्टिक भोजन, Pepsin, Glycerole, Glycero-Phosphates with Iron, Pituitrin, Digitalis, Digitalone.

Ammonia-

(नौसादर) and Alkalies (ज्ञार)— Stomach Pump या नली का प्रयोग न करे। हल्का Acetic Acid (सिरका), तेल या मक्खन। ज्ञार के नाश होने पर Chloretone के घोल से कुल्ले करे।

Aniline-

Hydrocyainc Acid की भाँति इलाज करो।

Antimony-

(धात सुरमा)—Tannic Acid बड़ी-बड़ी मात्रा में। गरमाई। शराब, Tr. Strophanthus, Digitalone-यदि उल्टी न हो तो Stomach Pump का प्रयोग करे। शान्ति-प्रद चिकनी चीजें खिलावे।

Anti-Pyrine -- Acetanilide की तरह इलाज करो।

Arsenic Album— (संखिया-तीव्र तथा पुराना)—
Stomach Pump। गरमाई। उत्तेजक
स्रीषधें।

Arsenic Yellow—(हरताल) Dialysed Iron संखिया
का रसायनिक विषन्न है। Opium
Liq., Morphine या Chloretone।
यदि सन्निपात हो तो Atropine
Injection. बहुत सा पानी पिलावे।
पुराने रोग में Iodalbin ऋौर Tonics,
खुली हवा में व्यायाम।

Belladona (मकोई)-वमनकारी श्रोषध या Stomach Pump. गरमाई। Opium Liq., या Morphine। इसका प्राकृतिक विषन्न है। सन्निपात रोकने के लिए Strychnine। कृत्रिम-सांस।

Cannabis Indica—(भंग)—Stomach Pump का प्रयोग करे। लच्चणों का इलाज करे। Carbolic Acid— शराव सब से श्राच्छी श्रीषध है।

घुलन-शील Sulphates जैसे Epsom

Salt। गरम चिकनी चीज पिलावे।

हाथ पैरों में गरमाई। Stomach Pump,

Capsolin, साधारण नमक का

घोल गुदा द्वारा श्रथवा धमनी द्वारा प्रवेश

करे। Strychnine Injection।

Chloretone के घोल से कुल्ले करे।

\*Carbolic Oxide — Adrenalin Chloride Sol. २ वृंद Sodium Chloride के १०० बृंद घोल में मिला कर धमनी द्वारा प्रवेश करे। कृत्रिम-स्वांस। Oxygen सुँघावे। Hydrogen per Oxide का घोल गुदा द्वारा प्रवेश करे।

Chloral—

शुरू में वमन करावे। गरमाई दे। पैर ऊँचे करके चित लेटे। Tr. Strophanthus, Ether, Whisky, Digitalone, Ammonia.

Chloroform-

कृत्रिम-स्वांस । नीचा सिर करके सीने हृद्य, श्रीर कीड़ी को मलो । २ से ५ बृंद Adrenalin Chloride Sol. को ४० से १०० वृंद Sodium Chloride के घोल में मिला कर धमनी द्वारा धीरे धीरे प्रवेश करे। रुक-रुक कर विजली की लहरें लगावे।

(Coal Gas)

कोयले की गैस—

Carbonic Oxide की तरह

Cocaine—

Stomach Pump, Adrenalin Chloride Solution, Ammonia, Coffee, शरात्र। खुली बूँद वाले तरीक़े से हल्का Ether सुँघावे। श्रगर मरोड़ी हो तो Nux Vomica की तरह इलाज करे।

Colchicum-

Tannic Acid, वमनकारी श्रौषध, तेल । दरद के लिए Opium Liq. या Morphine. सन्निपात के लिए उत्तेजक श्रौषध या Atropine.

Coniu m—

वमनकारी श्रीषध। गरमाई। Adrenalin Chloride Sol. या कोई श्रन्य हृद्य-उत्तेजक श्रीषध दे।

Copper—

Yellow Prussiate of Potash श्राएंडे की सफ़ेदी, या मीठा तेल देकर **४२**८ ]

स्वारध्य-विज्ञान

वमनकारी श्रीपध दे। Thermofuge या Capsolin, पेट पर।

या Capsonn, प

Corrosive श्राएंडे की सफ़ेदी बहुत सी पिला दे

Sublimate— फिर Stomach Pump लगावे। उत्तेजक

त्र्योषध तथा गरमाई। Chloretone की

कुल्ली।

Croton Oil Castor oil, Magnesium Sul-

(जमालगोटे का तेल)— phate, श्रौर गरम Thermofuge नमक का जुलाब, Cascara

Evacuant.

Cyanides— Hydrocyanic Acid की तरह।

Dhatura— Aconite की तरह।

Digitalis— Tannic Acid रसायनिक विषन्न

है। Tr. Aconite प्राकृतिक विषम्न है। वमनकारी श्रीषथ दे। गरमाई

पहुँचावे । पेट पर Capsolin लगावे ।

Elaterium— Croton Oil की तरह।

Eserine— वमन करावे या Stomach Pump

प्रयोग करे। Tannic acid, Atropine

की पूरी मात्रा, Strychnine, गरमाई ।

Ether (कह)— Chloroform की तरह इलाज करे। हक-हक कर बिजली की लहर

छुलावे । रगड़े । गरमाई पहुँचावे ।

Hucains-Formaldehyde-Fungi Poisonous कुकरमुत्ता-

Galsemium (पीली छनबेली या (Jessamine)-Hellebore-

Henbane

(स्त्ररासानी श्रजवायन) (Prussic Acid)—

Cocaine की तरह इलाज करे। हल्का किया हुआ Ammonia. बमनकारी श्रीषथें। Stomach Pump, रेंडी का तेल, Atropine इञ्जेक्शन, गरमाई। स्त्रामाशय के। घे। दे। वमनकारी श्रीषधें। गरमाई। Ammonia, Tr. Stropanthus, Digitalone, Atropine. Veratrum की तरह इलाज करे।

Belladona की तरह इलाज करे। Hydrocyanic Acid Adrenalin Chloride Solution, जल्दी उल्टी करावे, Stomach Pump, Hydrogen per Oxide Solution से पेट की थी दे। रसायनिक विषन्न ये हैं:- "Ferrous Sulph. 10 grs., Tr. Ferric Chloride 1 Dr. Aqua-1 oz." इसके बाद "Potassium Carbonate 20 grs. Aqua 1 oz." देवे। Ammonia या Whisky दे। Oxygen या Ammonia सुँघावे। गरम तथा ठएढे छींटे दे

## स्वास्थ्य-विज्ञान

बीच-बीच में कृत्रिम-स्वाँस। हक-हक कर विजली की लहर छुलावे।

Hyoscyamus (तुष्मरूमी)— Belladone की तरह इलाज करे।

Iodine—

Stomach Pump, वमनकारी श्रीषधें। ठरढे पानी में श्वेतसार (Starch) मिला कर बहुत सा पिलावे। गरमाई। ज्ञार, शराब या Atropine पानी मिला कर। Tr. Stropanthus, Digitalone.

Iodoform— Sodium Bicarbonate, गरम कम्बल, शराब, मूत्र-वर्द्धक श्रौषधें।

Landanum Opium की तरह। (श्रकीम का श्रकी)—

Lead (Acute) Epsom Salt, फिटकरी, वमन-सीसा— कारी श्रोषध या Stomach pump, गरमाई, Opium Liq.,

Lead, (Chronic) Jalap fluid Extract, Calomel सीसा— with Liq. Opium, Iodalbin, Strychnine, विजली।

Mercury (पारा)— Corrosive Sublimate की को तरह।

Morphine अफ़ीम की रूह- Opium की तरह।

Nux Vomica

Adrenalin, Chloride Solu-(कुचला) श्रीर उसके tion, Amyl Nitrite, पेट की ज्ञार (Alkalords)— पिचकारी, Tannic Acid, Potassium Bromide ऋरि Chloretone इसके प्राकृतिक विषन्न हैं। यदि मरोड़ी के कारण निगल न सके तो Chloroform सुँचा कर Starch (श्वेतसार) की गुदा-द्वारा पिचकारी दे।

Opium (Acute) ऋकीम--

Potassium Permanganate 2 grs. चार ऋाउन्स पानी में घोल कर फौरन दे। वमनकारी ऋौषध, पेट की पिचकारी, Tannic Acid. रोगी के। सोने न दे। टहलाता रहे। coffee पिलावे । विजली लगावे । Adrenalin Chloride Solution को इल्का करके धमनी द्वारा इक्षेक्शन करे। शराब. श्रमोनिया, गरमाई। Potassium Permanganate के घोल से बार-बार पेट को धावे। क्रत्रिम-स्वांस

श्रकीम खाना Opium (Chronic) कम कर Hyoscine, Digitalone, Kola श्रकीम---

Comp. Elixir.

चूने का पानी या खरिया देने के Oxalic Acid (रेवन्द-चीनी का तेजाब)बाद अगडी का तेल बहुत सा पिला दे।

Milk of Magnesia, पेट को सेके श्रीर गरम रखे। Brandy की गुदा द्वारा विचकारी दे। Apomorphine, Ether को धमनी द्वारा इञ्जेक्शन करे।

Acetanilide की तरह। Phenacetin-

Potassium Permanganate Phosphorous—

४ म्रेन, एक त्र्याउन्स पानी में। Magnesium Sulphate, Hydrogen per Oxide Solution.

Morphine.

Atropine इसका प्राकृतिक विषम्र Physostigma-

है। गरमाई पहुँचावे। Adrenalin Chloride Solution जैसी उत्तेजक

त्रीषधियां दे ताकि सांस श्रीर दिल

क्राबू में रहे।

Ammonia की तरह। Potash-

Potassium Sulphurous Acid खुव पिलावे।

Permanganate

Sodium Sulphite का घोल।

Prussic Acid— Hydrocyanic Acid की तरह।

Ptomaines— वमनकारी श्रीषध, श्रारही का तेल,

(भोजन-विष) Brandy का एनीमा। Tr. Strophanthus, Digitaline, Strychnine.

Silver Nitrate— खाने का नमक इसका रसायनिक (Acute) (चांदी-शोरा) विषन्न है। शरीर को गरम रखे। दूध, घी, तेल, साबुन तथा पानी, चिकनाई।

Silver Nitrate

(Chronic)— Iodalbin.

Strychnine— Nux Vomica की तरह।

(कुचले का सत)

Tobacco (तम्बाकू) गरम पानी, Ammonia.

Veratrum Viride— सिर नीचा, पैर ऊँचे। गरमाई।

(कुटकी) Adrenalin, Chloride Sol., Tr.

Strophanthus, Digitalone.

Veronal- Acetanilide की तरह।

Zinc Salts— Croton Oil की तरह इलाज करे।

(जस्ते के चार)

### स्वास्थ्य-विज्ञान

## (आ) होमोपैथिक विषय्न

रोग का कारण

होमोपैथिक इलाज तथा विषन्न

Alchohol शराव Agar, Apomorph,

का दुरुपयोग--

Ars., Aur. Carbo V., Coce. Colch, Eup Perf, Hydr, Ipec, Lach, Led, Lobinfl, Lyc.

Nux V, Ran.B, Sul. A, Sul.

Ver. A.

Aconite (मीठातेलिया)

का दुरुपयोग-

Sulphur.

Arsenic (संखिया)

का दुरुपयाग-

Carbo V, Ferr, Hep, Ipec, Ver. A.

Belladona (मकोई)

का दुरुपयोग-

Hyos, Op.

Bromide Potash

का दुरुपयोग-

Camp, Nux V, Zinc M.

Camphor (कपूर)

का दरुपयोग-

Canth, Coff, Op.

Cantharis (ते। लिय-

मक्खी) का दुरुपयोग— Apis, Camph.

Chamomilla (बबुना)

का दुरुपयोग— Cinch, Coff, Ign, Nux V

Puls.

Chloral का

दुरुपयोग— Can. Ind.

Chlorate Potash

का दुरुपयोग— Hydr.

Codliver Oil

(मछली के तेल) का

दुरुपय'ग— Hep.

Coffea का दुरुपयोग Cham, Ign, Nux V.

Colchicum (जाफरान

या केसर) का

दुरुपयोग— Led

मसालों का दुरुपयोग- Nux V.

Digitalis का

दुरुपयोग— Cinch, Nit. A.

त्राम द्वात्रों का

दुरुपयोग— Aloe, Hydr, Nux V. Teucr.

Ergot (राई का फल,

मुनमुना) का दुरुपयोग Cinch, Lach, Nux. V. Sec.

## ४३६ ]

## स्वार्थ्य-विज्ञान

Iodides का दुरुपयोग Ars, Bell, Hep, Hydr, Phos.

Iron (लोहे) का

Cinch, Hep, Puls.

दुरुपयोग-

Plumbum या

Alum, Bell, Caust, Colo,

Lead (सीसे) का

Iod, Kali Br. Kali Iod, Merc.

दुरूपयोग-

Nux V., Opium, Petrol, Plat,

Sul. A.

Magnesia का

Nux V., Rheum.

दुरुपयोग-

Mercury (पारे) का दुरुपयोग—

Ant T, Arg M, Asaf, Aur,

Carb V, Caust, Cinch, Dule,

Fluor Ac., Hep, Iod, Kali Iod,

Lach, Mez, Nit A, Op, Phyt,

Puls, Rhus, Sulph.

Narcotics (मादक Acet A, Apomorp, Camph.

श्रीषधियों) का दुरुपयोग Cann. Ind., Cham, Cim, Ipec, Mur A.

Silver Nitrate

(चाँदी-शोरे) का

दुरुपयोग--

Nat M.

Phosphorus কা

दुरुपयोग— Lach, Nux V.

Quinine

का दुरुपयोग— Ars, Bell, Col, Carbo V, Ipcc,

Lach, Nat M, Puls, Selen.

Salt (नमक) का Ars, Carbo, V. Nat M, Nit.

दुरुपयोग— Sp. D, Phos.

Stramonium Acet. A, Nux V., Tab.

(धतुरे) का दुरुपयोग

Strychnine Eucal, Kali Br.,

(कुचले के सत का

दुरुपयोग)---

Sugar (शकर) का Merc V, Nat P.

दुरुषयोग--

Sulphur (यन्धक)

का दुरुपयोग— Puls, Selen.

Tar (गन्दे-बिरोजे) Bov.

का दुरुपयोग वाहरी

Tea (काय) का

दुरूपयोग— Abies N, Cinch, Diosc,

Ferr, Puls, Selen, Thuja.

#### ४३= ]

#### स्वास्थ्य-विज्ञात

Tobacco (तम्बाक्) Abies N., Ars, Camp, China, का दुरुपयोग— Gels, Ign, Ipec, Lyc, Mur A, Nux V, Phos, Plant, Plumb, Sep, Spig, Vera A.

तम्बाकू का दुरुपयोग

लड़कों में— Arg., N. Ars, Ver A.

Turpentine

(तारपीन) का दुरुपयोग Nux M.,

बनस्पति श्रीषधियों का

दुरुपयोग— Camph, Nux V.

Veratrum का

दुरुपयोग— Camph, Coffea.

वेहोश करने वाली Acet. A, Hep, Phos.

गैस श्रीर भाप--

कोयले की गैस— Acet A., Arn, Bell, Coff, Op.

# (इ) मुख्य-मुख्य असंगत अर्थात् विरोधी औषधियें

नाम श्रीषध श्रसंगत या विरोधी श्रीषध

Acacia Gum शराब, लोहा, सीसे का पानी,

(गोंद बबूल)— खनिज तेजाव।

Acetyl Salicylic स्वतः तेजान, लोहा, नमक श्रौर

Acid, Aspirin— ज्ञार।

Acids Mineral (खनिज तेजाब)—

चार; दूसरे तेजावों के फीके नमक, जैसे Bromides, Chlorides, Iodides और इलायची के संयोगिक

ऋरिष्ट ।

Adrenalin

चार या नमक, सोहागा (Borax)

Chloride

Formaldehyde (भाप भी), माजू-

Solution-

फल के चेप का तेजाब (Tannic Acid), लोहे के खार. चांदी-शोरा

(Silver Nitrate) 1

Alkalies (ज्ञार)—

तेजाब, फीके नमक, खार वाले

पदार्थ श्रीर उनके नमक।

Alkaloids

चार, Carbonates, Tannic Acid,

(खार वाले पदार्थ) Cocaine, Morबनस्पति श्रर्क, श्रौर मामूली चारों की

तलञ्जट ।

phine, Quinine,

Strychnine,

इत्यादि-

A ntipyrine-

Quinine, लोहे के नमक, (पारे का

कुरता (Calomel) श्रीर Spirit of

Nitrous Ether.

Arsenic (संस्थि)— Tannic Acid, Hydroxides of Iron and Magnesium.

## ४४० ]

#### स्वास्थ्य-विज्ञान

(फलधात)

Alkaline, Bicarbonates, Io-Bismuth Subnitrate dides, Calomel, माजूफल का तेजाब (Gallic Acid), माजूफल के चेंप का

तेजाब (Tannic Acid).

कडुवे काढ़े और अरिष्ट

लोइ के खार ऋौर सीसा। तेजाव, तेजाब के नमक श्रौर खार।

**Bromides** Calomel

खार, चूने का पानी, लोहे का नमक

(पारे का करता)—

सीसे के नमक, Potassium Iodide.

Carbonates-

तेजाब श्रीर तेजाबी नमक।

Chloral Hydrate— शराव, खार, Calomel, Carbolic

Ac. Potass Iodide.

Chlorides-

चांदी के नमक, सीसे के नमक.

ऋौर खार

Chloroform-

पानी

Corrosine

खार, चृने का पानी, लोहे श्रीर

Sublimate-

सीसे के नमक. Potash Iodide,

Albumin, Gelatin, श्रौर काबिज् (Astringent) बनस्पतिएँ।

Creosote-

Silver Oxide, श्रौर दूसरी चीज़ों

के जंगार (Oxides)

Digitalis-

लोहा, Tannic Acid से तैयार की

हुई चीजें।

Formaldehyde—Bisulphites, Mercuric Chloride, नौसादर (Ammonia.) खार की चीजें श्रीर घोल। Formidine-Hydrogen per Oxide Solution— चूना श्रीर जंग लगने वाली चीजें। Hyposulphites— खनिज तेजाब, भारी धातुत्रों के घुलनशील नमक । Iodine & Iodides—खार वाले पदार्थ। हरेक चीज जिसमें Tannic Acid Iron Salts (लोहे के नमक)-हो, Tincture Chloride Iron, खार, Carbonates, चिपकने वाली चीजें (Mucilages), हरेक चीज जिसमें Antipyrine, Salicylates, Iodides & Bromides हो। Lead (सीसा— तेजाब, खार, Carbonates, Chlorides, Albumin, साबुन, श्रीर Tannic Acid की बनी हुई चीज़ें। तेजाब, लोहे के खार. शराब। Mucilages-Pancreatin (क्रोम)—जाब, Tannin, बनस्पति काढ़े।

Papsin-

(लुम्राबदार चीजें)

खनिज तेजाब (० ५ प्रतिशत से ऊपर), शराब (२० प्रतिशत से ऊपर)।

खार, Mag. Sulph. का घोल.

#### स्वारथय-विज्ञान

Potassium, Iodide

& Chlorate—

तेज तेज़ाब, तेज़ाब के नमक, Ferrous Iodide.

Potassium Per-

Glycerine, चीनी, शराब, श्रौर जाग

manganate-

लगने वाली तमाम चीजों।

Quinine Salts-

ख़ार वाले Acetates.

Silver Nitrate

Hydrochloric, Sulphuric & Tartaric Acids या उनके नमक

(चाँदी-शोरा)

Iodides, Bromides, Carbonates,

Tannin श्रीर जग लगने वाली चींजों।

Sodium Saly-

तेजाब श्रीर लोहे के नमक।

cilate का घोल

Spirit of Nitrous

Ether—

Iron Sulph. Tr. Guaicum, Antipyrine, Iodides, श्रीर बहुत से

Carbonates.

Tannic & Gallic

Acid-

खार ऋौर Albumin.

Tannic acid के बने

हुए बनस्पति पदार्थ

Zinc. Chloride-

सीसा श्रीर लोहे के नमक।

घुलनशील Carbonates, भारी

पानी ।

Zinc. Valerianate

तेजा़ब, घुलनशील Carbonates,

Tannic Acid, खनिज खार।